

阮文紹總統召開

高層政治會議

團結鬥爭越共

河內越共抨擊西貢破壞停火

美國戰俘返抵加州

越南停火的初期狀況

東南亞國家協會

願意協助河內

重建戰後北越

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

保持永久和平

以色列國防部長宣稱

願與阿拉伯國家

######

本港新聞

將在 各區 設立 分處

多繁益日務事境入民人

港香往來人萬百八年去

【本報訊】入境事務處，為配合香港與世界各地日益頻繁的往來，並為便利旅客，特在各區設立分處。據悉，該處已決定在九龍、新界及離島地區設立分處，以加強對入境事務的管理，並為旅客提供更完善的服務。

入境事務處發言人表示，由於香港與世界各地往來日益頻繁，入境事務處的工作量亦隨之增加。為了更有效地處理入境事務，並為旅客提供更完善的服務，該處決定在各區設立分處。目前，該處已在九龍、新界及離島地區設立了多個分處，並計劃在未來繼續擴展。

民政司署春節酒會

港督盛讚社團工作

社團首長致教士六百餘人與會

【本報訊】民政司署於昨日下午五時至七時假九龍半島酒家舉行春節酒會，港督盛讚社團工作，並致教士六百餘人與會。

民政司署於昨日下午五時至七時假九龍半島酒家舉行春節酒會，港督盛讚社團工作，並致教士六百餘人與會。酒會由民政司主持，多位政府官員及社團首長出席。港督在致辭中，對社團在過去一年中所作的貢獻表示讚賞，並祝願大家新春愉快。

三月一日實行 公司招股章程

必須先行註冊

始可公開發售

【本報訊】政府將於三月一日實行新公司招股章程，凡公司招股，必須先行註冊，始可公開發售。

政府將於三月一日實行新公司招股章程，凡公司招股，必須先行註冊，始可公開發售。此舉旨在加強對公司招股活動的監管，以保障投資者的利益。根據新章程，公司在招股前必須向政府註冊，並提供相關的財務資料。

似暖還涼

今無變化

天氣仍多雲

【本報訊】天氣仍多雲，似暖還涼，今無變化。

天氣仍多雲，似暖還涼，今無變化。氣象局表示，未來幾天將維持多雲天氣，氣溫在攝氏二十度左右，市民應注意保暖。

新區有沒老貓 養准但

之為人又却雀養准不

【本報訊】新區有沒老貓，養准但，之為人又却雀養准不。

新區有沒老貓，養准但，之為人又却雀養准不。據悉，新區內的老貓數量正在增加，但由於缺乏適當的養育環境，導致其行為異常，對人類安全構成威脅。政府呼籲市民不要隨意餵養老貓，並應加強對老貓的監管。

一面普當年

一九五八年二月十七日

一九五八年二月十七日，一面普當年。

一九五八年二月十七日，一面普當年。這一天是農曆正月初一，也是新加坡的獨立日。當天舉行了多項慶祝活動，市民們歡度佳節。


四兇徒斬

一青年重傷

昨午九時許

昨午九時許，四兇徒斬，一青年重傷。

昨午九時許，四兇徒斬，一青年重傷。警方表示，這起案件發生在九龍半島，四名兇徒持刀襲擊一名青年，導致其受重傷。警方目前正在全力追捕兇徒，並呼籲市民提供線索。



小白兔 全自動

NA-7750型 十一磅洗衣量

樂聲牌 信興電器貿易有限公司

聯合企業 派中股息

聯合企業有限公司董事會宣佈，派發一九七二年股息。每股派發股息港幣二角五分。股息將於三月十五日開始派發。

鴨洲洲垃圾黑點清除後 學生可恢復使用運動場

鴨洲洲垃圾黑點清除後，學生可恢復使用運動場。校方表示，該處環境已得到改善，學生可以放心使用。

聘請校對

聘請校對人員，待遇優厚。有意者請將履歷表及學歷證明寄至本公司。

圓玄學院鳴謝啟事

本學院於一九七二年元月初九日舉行第十八屆董事會就職典禮。各界人士踴躍參加，並慷慨解囊，支持學院發展。特此鳴謝。

香港名醫陳善堂

陳善堂醫師，專治各種疑難雜症。地址：香港中環。電話：XXXXXX。

百寶丹

百寶丹，治百病。功效神速，馳名中外。各大藥房均有代售。

神龍丸

神龍丸，補腎壯陽。對體弱多病者有奇效。請認明商標，以免誤購。

胃腸丸

胃腸丸，治胃痛、消化不良。服用方便，見效快。

港督麥理浩輕車減從 視察柴灣發展情況

填海地區·泳池公園·僑建建築 發展期間許多問題都要切實解決

【本報訊】港督麥理浩爵士，於昨日下午，偕同夫人及子女，由港督府乘車，前往柴灣視察該區發展情況。麥爵士在視察途中，曾先後在柴灣游泳池、泳池公園、及僑建建築等處，與當地的居民及僑胞，作親切之接觸，並聽取他們對發展柴灣的意見。

麥爵士在視察途中，曾先後在柴灣游泳池、泳池公園、及僑建建築等處，與當地的居民及僑胞，作親切之接觸，並聽取他們對發展柴灣的意見。



港督麥理浩爵士，於昨日下午，偕同夫人及子女，由港督府乘車，前往柴灣視察該區發展情況。

各國駐港使節 有如驚弓之鳥

奧國專員抗賊受傷影響 美國總領事要求加強保安

【本報訊】各國駐港使節，近來有如驚弓之鳥，紛紛要求加強保安。奧國專員抗賊受傷，影響尤大。美國總領事亦要求加強保安，並派兵駐守其館舍。

據悉，奧國專員抗賊受傷，影響尤大。美國總領事亦要求加強保安，並派兵駐守其館舍。

領牌公營業場所 酒飲時限即開

限制時間開始取消 力人費浪然徒際實切不限制

【本報訊】領牌公營業場所，酒飲時限即開。限制時間開始取消，力人費浪然徒際實切不限制。

據悉，領牌公營業場所，酒飲時限即開。限制時間開始取消，力人費浪然徒際實切不限制。

一九七三年至一九七四年公眾假期一覽表

日期	假期
一月一日	元旦
一月二日	元旦假期
二月十一日	農曆正月初一
二月十二日	農曆正月初二
二月十三日	農曆正月初三
三月十一日	農曆二月初一
三月十二日	農曆二月初二
三月十三日	農曆二月初三
四月十一日	農曆三月初一
四月十二日	農曆三月初二
四月十三日	農曆三月初三
五月十一日	農曆四月初一
五月十二日	農曆四月初二
五月十三日	農曆四月初三
六月十一日	農曆五月初一
六月十二日	農曆五月初二
六月十三日	農曆五月初三
七月十一日	農曆六月初一
七月十二日	農曆六月初二
七月十三日	農曆六月初三
八月十一日	農曆七月初一
八月十二日	農曆七月初二
八月十三日	農曆七月初三
九月十一日	農曆八月初一
九月十二日	農曆八月初二
九月十三日	農曆八月初三
十月十一日	農曆九月初一
十月十二日	農曆九月初二
十月十三日	農曆九月初三
十一月十一日	農曆十月初一
十一月十二日	農曆十月初二
十一月十三日	農曆十月初三
十二月十一日	農曆十一月初一
十二月十二日	農曆十一月初二
十二月十三日	農曆十一月初三

太平洋證券有限公司 法官名單

【本報訊】太平洋證券有限公司，法官名單如下：(一)主席：李國章，(二)副主席：李國章，(三)秘書：李國章，(四)司理：李國章，(五)董事：李國章，(六)監察：李國章，(七)顧問：李國章，(八)法律顧問：李國章，(九)會計師：李國章，(十)審計師：李國章，(十一)律師：李國章，(十二)公證人：李國章，(十三)執業秘書：李國章，(十四)行政人員：李國章，(十五)其他人員：李國章。

廠商春節聯歡 本月廿七舉行

【本報訊】廠商春節聯歡，本月廿七舉行。聯歡會由廠商聯合會主辦，旨在增進廠商間之友誼，並慶祝佳節。

據悉，廠商春節聯歡，本月廿七舉行。聯歡會由廠商聯合會主辦，旨在增進廠商間之友誼，並慶祝佳節。

國際太平洋證券有限公司 開派中期股息致股東書

【本報訊】國際太平洋證券有限公司，開派中期股息致股東書。公司董事會宣佈，將派發一九七三年中期股息，每股派發五仙。

據悉，國際太平洋證券有限公司，開派中期股息致股東書。公司董事會宣佈，將派發一九七三年中期股息，每股派發五仙。

謝

先夫鄭公明甫府君於公曆一九七三年二月廿四日(農曆正月初一)下午四時，在上海寓所，因患天國享壽，壽終正寢。享年九十有七。謹擇於公曆一九七三年三月十一日(農曆二月初一)上午十時，在龍華公墓舉行火葬。此訃。

先夫鄭公明甫府君於公曆一九七三年二月廿四日(農曆正月初一)下午四時，在上海寓所，因患天國享壽，壽終正寢。享年九十有七。謹擇於公曆一九七三年三月十一日(農曆二月初一)上午十時，在龍華公墓舉行火葬。此訃。

申請入英籍啟事

本人(胡錦輝)現向港督署申請入英籍，如有任何人士，知悉本人申請入英籍，請向港督署提供有關資料，以便本人申請入英籍。此啟。

本人(胡錦輝)現向港督署申請入英籍，如有任何人士，知悉本人申請入英籍，請向港督署提供有關資料，以便本人申請入英籍。此啟。

香港高等法院

法律顧問：一九七三年第一八六六號。公司收案：一九七三年第五五號。一九七三年三月十一日(星期三)上午十時，在該館大禮堂舉行公證。此啟。

法律顧問：一九七三年第一八六六號。公司收案：一九七三年第五五號。一九七三年三月十一日(星期三)上午十時，在該館大禮堂舉行公證。此啟。

保華建築有限公司

本公司將於一九七三年三月十五日(星期三)下午二時，在香港廣東銀行大廈十八樓本公司會議室，召開特別股東大會，以考慮通過左列議案：(一)本公司股本共一千五百萬股，每股面值五元，拆分為七千五百萬股，每股面值一元。(二)增加二千五百萬股，每股面值一元，以增本公司法定股本由七千五百萬元增至一億元。此新股將與本公司現存股份同一權益。凡有權出席該會議及有資格選舉之股東，得委派代表參加該代表不規定為本公司股東。此啟。

本公司將於一九七三年三月十五日(星期三)下午二時，在香港廣東銀行大廈十八樓本公司會議室，召開特別股東大會，以考慮通過左列議案：(一)本公司股本共一千五百萬股，每股面值五元，拆分為七千五百萬股，每股面值一元。(二)增加二千五百萬股，每股面值一元，以增本公司法定股本由七千五百萬元增至一億元。此新股將與本公司現存股份同一權益。凡有權出席該會議及有資格選舉之股東，得委派代表參加該代表不規定為本公司股東。此啟。

承遺囑執行人命 貴重物業出投

本人(胡錦輝)現向港督署申請入英籍，如有任何人士，知悉本人申請入英籍，請向港督署提供有關資料，以便本人申請入英籍。此啟。

本人(胡錦輝)現向港督署申請入英籍，如有任何人士，知悉本人申請入英籍，請向港督署提供有關資料，以便本人申請入英籍。此啟。

WYNNCOR LIMITED

THE DIRECTORS OF WYNNCOR LIMITED ANNOUNCE THAT THE PROFIT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 1972, AFTER TAX, IS HK\$15,268,512. THEY HAVE DECIDED TO RECOMMEND TO THE SHAREHOLDERS AT THE FORTHCOMING ANNUAL GENERAL MEETING TO BE HELD ON 2ND APRIL 1973 A FINAL DIVIDEND OF 50% PER SHARE MAKING A TOTAL FOR THE YEAR OF 80% PER SHARE.

THE DIRECTORS HAVE FURTHER DECIDED TO CONVEY AN EXTRAORDINARY GENERAL MEETING IMMEDIATELY AFTER THE ANNUAL GENERAL MEETING TO AUTHORISE A BONUS ISSUE OF ONE NEW SHARE FOR EVERY FIVE SHARES HELD TO THE EXISTING SHAREHOLDERS ON THE REGISTER OF MEMBERS ON 19TH MARCH 1973 AND THAT THE SUM OF HK\$15,400,000, BEING AS TO HK\$9,728,588 STANDING TO THE CREDIT OF CAPITAL SURPLUS ACCOUNT AND AS TO HK\$5,671,412 STANDING TO THE CREDIT OF PROFIT AND LOSS ACCOUNT BE CAPITALIZED AND APPLIED IN PAYING UP IN FULL AT PAR 3,000,000 SHARES OF HK\$5.00 EACH, SUCH SHARES TO BE ALLOTTED PRO-RATA TO THE EXISTING SHAREHOLDERS ON THE REGISTER OF MEMBERS ON 19TH MARCH 1973. IT IS FURTHER PROPOSED TO INCREASE THE AUTHORIZED CAPITAL OF THE COMPANY TO HK\$125,000,000 BY THE CREATION OF 5,000,000 NEW SHARES OF HK\$5.00 EACH.

THE DIRECTORS EXPECT IN THE ABSENCE OF UNFORESEEN CIRCUMSTANCES TO BE ABLE TO MAINTAIN THE SAME CASH DIVIDEND OF HK\$0.80 PER SHARE FOR THE YEAR 1973 ON THE INCREASED CAPITAL.

THE NEW SHARES WILL NOT RANK FOR THE PROPOSED FINAL DIVIDEND FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 1972 BUT WILL BE ELIGIBLE FOR ALL DIVIDENDS IN RESPECT OF THE YEAR ENDING 31ST DECEMBER 1973.

REX LIMITED SECRETARIES

15TH FEBRUARY 1973

保華建築有限公司

本公司將於一九七三年三月十五日(星期三)下午二時，在香港廣東銀行大廈十八樓本公司會議室，召開特別股東大會，以考慮通過左列議案：(一)本公司股本共一千五百萬股，每股面值五元，拆分為七千五百萬股，每股面值一元。(二)增加二千五百萬股，每股面值一元，以增本公司法定股本由七千五百萬元增至一億元。此新股將與本公司現存股份同一權益。凡有權出席該會議及有資格選舉之股東，得委派代表參加該代表不規定為本公司股東。此啟。

本公司將於一九七三年三月十五日(星期三)下午二時，在香港廣東銀行大廈十八樓本公司會議室，召開特別股東大會，以考慮通過左列議案：(一)本公司股本共一千五百萬股，每股面值五元，拆分為七千五百萬股，每股面值一元。(二)增加二千五百萬股，每股面值一元，以增本公司法定股本由七千五百萬元增至一億元。此新股將與本公司現存股份同一權益。凡有權出席該會議及有資格選舉之股東，得委派代表參加該代表不規定為本公司股東。此啟。

要圖藍劃求

計屋租廉建有已示表問訪官府民理

【本報訊】八鄉鄉務委員會，昨向理民府提出八鄉發展計劃，要求政府，在八鄉地區興建廉租屋，以解決八鄉地區，因人口增加，房屋不足，而致出現的社會問題。該會表示，八鄉地區，因人口增加，房屋不足，而致出現的社會問題，已達到了嚴重的地步。八鄉鄉務委員會，為解決此一問題，特向理民府提出八鄉發展計劃，要求政府，在八鄉地區興建廉租屋。該會表示，八鄉地區，因人口增加，房屋不足，而致出現的社會問題，已達到了嚴重的地步。八鄉鄉務委員會，為解決此一問題，特向理民府提出八鄉發展計劃，要求政府，在八鄉地區興建廉租屋。

新界與寧聯誼會昨成立

會所開幕新員就職

【本報訊】新界與寧聯誼會，昨（十七）日在葵青區會所舉行開幕典禮，並舉行新員就職典禮。該會由主席陳日新主持，並由多位嘉賓致詞。陳日新在致詞時表示，該會的成立，旨在加強新界與寧兩地僑胞的聯繫，並為僑胞提供服務。他希望該會能成為僑胞的歸屬感，並為僑胞提供服務。

林村梧村水壩工程招標

工程投標承招

【本報訊】林村梧村水壩工程，現正公開招標。該工程由林村梧村水壩工程委員會負責，並由多位專家組成評審委員會。該工程旨在興建一座水壩，以解決林村梧村的水患問題。該工程預計耗資一百萬元，預計於明年動工，並於兩年內完工。

英空軍理民府助村民

蒲台建成村公所

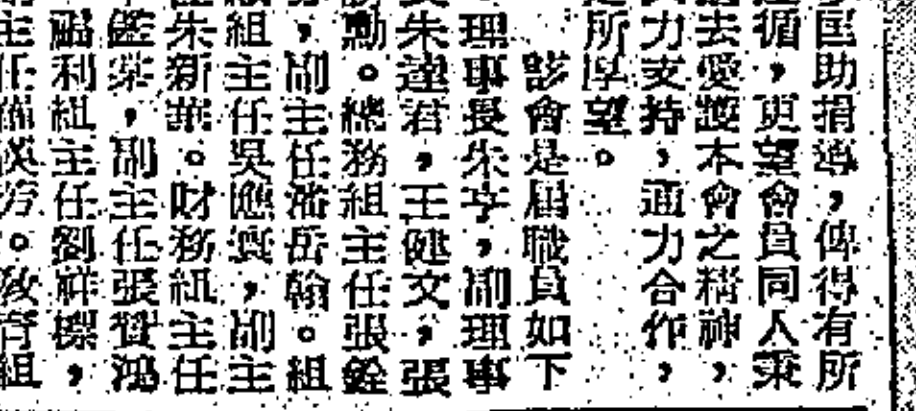
【本報訊】英空軍理民府，昨（十七）日撥款一萬元，資助蒲台村興建村公所。該村公所由蒲台村居民委員會負責興建，並由多位專家組成評審委員會。該村公所預計耗資一百萬元，預計於明年動工，並於兩年內完工。



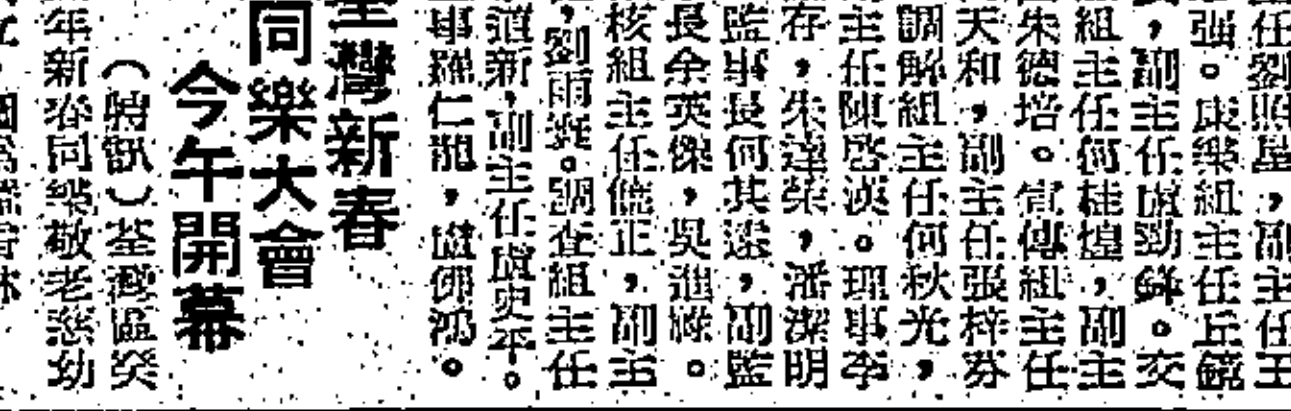
元明理民府訪八鄉



元明理民府訪八鄉



元明理民府訪八鄉



元明理民府訪八鄉



元明理民府訪八鄉

長江實業購入

兩宗重要物業

【本報訊】長江實業公司，昨（十七）日宣佈，已購入兩宗重要物業。該兩宗物業分別位於九龍及新界地區，總面積約為一百萬平方呎。長江實業公司表示，該兩宗物業的購入，將有助於該公司擴大其地產業務，並為其未來的發展奠定基礎。

新長洲元宵節慶祝

元宵燈會

【本報訊】新長洲元宵節慶祝委員會，昨（十七）日宣佈，將於元宵節期間，在新長洲舉行元宵燈會。該燈會將展出多種形式的燈籠，並有猜燈謎等活動。該委員會表示，希望透過該燈會，能為新長洲居民提供一個歡樂的元宵節慶祝活動。

潮高今節佳春新

元宵燈會

【本報訊】潮高元宵節慶祝委員會，昨（十七）日宣佈，將於元宵節期間，在潮高舉行元宵燈會。該燈會將展出多種形式的燈籠，並有猜燈謎等活動。該委員會表示，希望透過該燈會，能為潮高居民提供一個歡樂的元宵節慶祝活動。

英空軍理民府助村民

蒲台建成村公所

【本報訊】英空軍理民府，昨（十七）日撥款一萬元，資助蒲台村興建村公所。該村公所由蒲台村居民委員會負責興建，並由多位專家組成評審委員會。該村公所預計耗資一百萬元，預計於明年動工，並於兩年內完工。

新金馬型運馬車

移交賽馬會使用

【本報訊】新金馬型運馬車，昨（十七）日由賽馬會接收。該運馬車由賽馬會負責管理，並將於近期內投入服務。該運馬車的接收，將有助於賽馬會提高其運馬效率，並為馬主提供更優質的服務。

華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團

節日豐富多采多姿

【本報訊】華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團，昨（十七）日宣佈，將於節日期間，在歐洲及澳洲地區舉行豐富多采多姿的活動。該兩旅團表示，希望透過該等活動，能為讀者提供一個歡樂的節日慶祝活動。

蔡維石稱陽祝報

蔡維石稱陽祝報

【本報訊】蔡維石，昨（十七）日在報章發表祝詞，祝賀各界人士。蔡維石在祝詞中表示，希望各界人士能團結一致，共同為社會的繁榮與發展而努力。

救學善長芳名錄

【本報訊】救學善長芳名錄，現已公佈。該芳名錄列出了多位支持教育事業的善長及其捐款金額。救學善長表示，希望透過該芳名錄，能鼓勵更多人士支持教育事業，為社會培養更多人才。

華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團

節日豐富多采多姿

【本報訊】華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團，昨（十七）日宣佈，將於節日期間，在歐洲及澳洲地區舉行豐富多采多姿的活動。該兩旅團表示，希望透過該等活動，能為讀者提供一個歡樂的節日慶祝活動。

蔡維石稱陽祝報

蔡維石稱陽祝報

【本報訊】蔡維石，昨（十七）日在報章發表祝詞，祝賀各界人士。蔡維石在祝詞中表示，希望各界人士能團結一致，共同為社會的繁榮與發展而努力。

救學善長芳名錄

【本報訊】救學善長芳名錄，現已公佈。該芳名錄列出了多位支持教育事業的善長及其捐款金額。救學善長表示，希望透過該芳名錄，能鼓勵更多人士支持教育事業，為社會培養更多人才。

華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團

節日豐富多采多姿

【本報訊】華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團，昨（十七）日宣佈，將於節日期間，在歐洲及澳洲地區舉行豐富多采多姿的活動。該兩旅團表示，希望透過該等活動，能為讀者提供一個歡樂的節日慶祝活動。

蔡維石稱陽祝報

蔡維石稱陽祝報

【本報訊】蔡維石，昨（十七）日在報章發表祝詞，祝賀各界人士。蔡維石在祝詞中表示，希望各界人士能團結一致，共同為社會的繁榮與發展而努力。

救學善長芳名錄

【本報訊】救學善長芳名錄，現已公佈。該芳名錄列出了多位支持教育事業的善長及其捐款金額。救學善長表示，希望透過該芳名錄，能鼓勵更多人士支持教育事業，為社會培養更多人才。

華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團

節日豐富多采多姿

【本報訊】華僑日報讀者歐洲澳洲兩旅團，昨（十七）日宣佈，將於節日期間，在歐洲及澳洲地區舉行豐富多采多姿的活動。該兩旅團表示，希望透過該等活動，能為讀者提供一個歡樂的節日慶祝活動。

蔡維石稱陽祝報

蔡維石稱陽祝報

【本報訊】蔡維石，昨（十七）日在報章發表祝詞，祝賀各界人士。蔡維石在祝詞中表示，希望各界人士能團結一致，共同為社會的繁榮與發展而努力。

救學善長芳名錄

【本報訊】救學善長芳名錄，現已公佈。該芳名錄列出了多位支持教育事業的善長及其捐款金額。救學善長表示，希望透過該芳名錄，能鼓勵更多人士支持教育事業，為社會培養更多人才。



體育

昨花墟甲組足球護級戰 流浪擊敗星島

二比〇流浪勇奪寶貴兩分

【本報訊】昨晚八時，在跑馬地草地足球場，舉行花墟甲組足球護級戰，由流浪隊對星島隊。流浪隊憑著上半場兩球，以二比〇擊敗星島隊，勇奪寶貴兩分。

上半場，流浪隊在二分鐘，由陳國治傳中，李國治射入一球。八分鐘，由陳國治傳中，李國治再射入一球。下半場，星島隊在四十五分鐘，由陳國治傳中，李國治射入一球。但流浪隊在四十七分鐘，由陳國治傳中，李國治再射入一球，以二比〇擊敗星島隊。

香港乒乓球總會 決參加兩國際賽

代表人選將於昨日公佈

【本報訊】香港乒乓球總會，已決定參加三月廿六日及廿七日，在倫敦舉行的世界乒乓球錦標賽。代表人選將於昨日公佈。

香港乒乓球總會，已決定參加三月廿六日及廿七日，在倫敦舉行的世界乒乓球錦標賽。代表人選將於昨日公佈。



青少年足球團體賽 昨假兵總揭幕

【本報訊】青少年足球團體賽，昨假兵總揭幕。由香港足球總會主辦，旨在推廣青少年足球運動，提高青少年足球水平。

青少年足球團體賽，昨假兵總揭幕。由香港足球總會主辦，旨在推廣青少年足球運動，提高青少年足球水平。

聯賽進入第二循環 護級形勢緊張

【本報訊】香港足球總會主辦的聯賽，已進入第二循環。護級形勢緊張，各隊競爭激烈。

香港足球總會主辦的聯賽，已進入第二循環。護級形勢緊張，各隊競爭激烈。

華雄足球隊 廿四征澳門

【本報訊】華雄足球隊，將於廿四日前往澳門，參加在澳門舉行的足球賽。

華雄足球隊，將於廿四日前往澳門，參加在澳門舉行的足球賽。

港業餘體育會主辦 第三屆新秀體操賽

【本報訊】港業餘體育會主辦的第三屆新秀體操賽，將於近日舉行。旨在推廣體操運動，提高青少年體操水平。

港業餘體育會主辦的第三屆新秀體操賽，將於近日舉行。旨在推廣體操運動，提高青少年體操水平。

加山麥樂連 射球紀錄高

【本報訊】加山麥樂連，在最近的足球賽中，射球紀錄高，表現出色。

加山麥樂連，在最近的足球賽中，射球紀錄高，表現出色。

羅瑞蓮昨假碧蕙園 春茗歡宴簡氏宗親

【本報訊】羅瑞蓮女士，昨假碧蕙園舉行春茗歡宴，招待簡氏宗親。

羅瑞蓮女士，昨假碧蕙園舉行春茗歡宴，招待簡氏宗親。

元朗軒轅帝廟開幕 明演龍獅武術

【本報訊】元朗軒轅帝廟，將於近日舉行開幕典禮，並演龍獅武術。

元朗軒轅帝廟，將於近日舉行開幕典禮，並演龍獅武術。

文敏女士畫展 在大會堂展至廿二日

【本報訊】文敏女士畫展，將於近日在大會堂舉行，展至廿二日。

文敏女士畫展，將於近日在大會堂舉行，展至廿二日。

春風畫會會員 作品今明續展

【本報訊】春風畫會會員作品，將於今日及明日繼續展出。

春風畫會會員作品，將於今日及明日繼續展出。

學海書樓中大校外 潘小盤與陳達濤講學

【本報訊】學海書樓中大校外，將於近日舉行講學活動，由潘小盤與陳達濤主講。

學海書樓中大校外，將於近日舉行講學活動，由潘小盤與陳達濤主講。

香港青年畫家胡昌碩作品 在加拿大大學畫廊展出

【本報訊】香港青年畫家胡昌碩作品，將於近日在加拿大大學畫廊展出。

香港青年畫家胡昌碩作品，將於近日在加拿大大學畫廊展出。

尹如天寫牡丹 趙少昂白頭鳥

【本報訊】尹如天寫牡丹，趙少昂白頭鳥，將於近日展出。

尹如天寫牡丹，趙少昂白頭鳥，將於近日展出。

康樂家庭

刑監不止少犯浪

香港公民協會市政局議員候選人程德哲在培立實用職業學校演講指出失學兒童無知以致被利用作奸犯科

日昨下午三時，香港公民協會市政局議員候選人程德哲，在培立實用職業學校演講，指出失學兒童無知以致被利用作奸犯科。程氏指出，目前香港社會，犯罪率日高，其原因甚多，但最主要者，莫過於失學兒童。這些兒童，因無知識，易受誘惑，而墮入犯罪之途。程氏呼籲社會各界，應多予關顧，並加強對失學兒童之教育，以減少犯罪之發生。

設計大別具風格

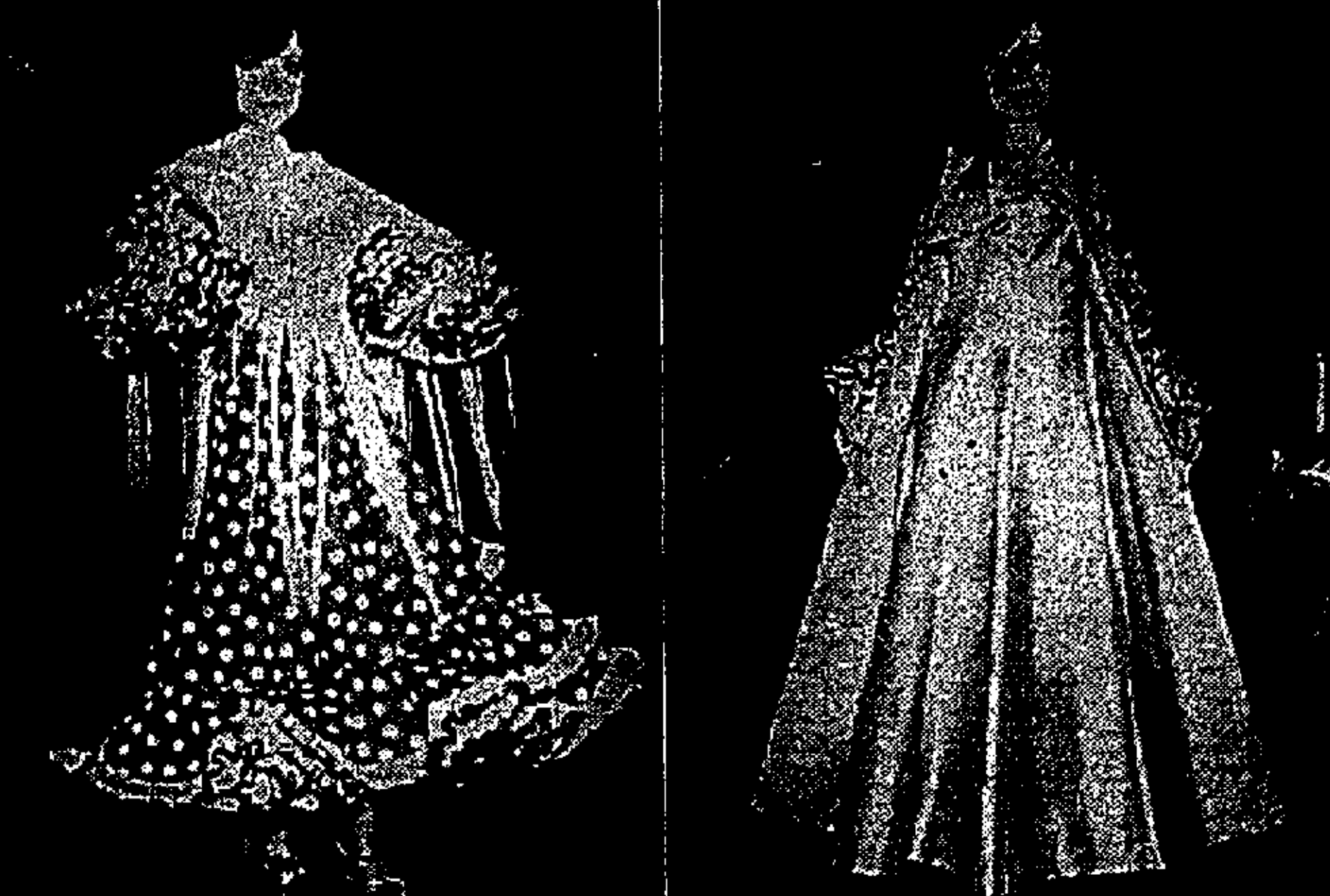
西班牙時裝熱情洋溢

西班牙時裝展，在日前舉行，設計大別具風格，熱情洋溢。此次展覽，展示了多位著名設計師之作品，風格獨特，色彩鮮艷，吸引了眾多觀眾之目光。展覽期間，現場氣氛熱烈，觀眾紛紛駐足欣賞，並對作品之設計表示讚賞。

東區婦女音樂組

十八日播唱名曲

東區婦女音樂組，定於十八日播唱名曲。該組成員，均為熱心音樂之婦女，平日積極參與各項音樂活動。此次播唱名曲，旨在推廣音樂文化，並為社區人士提供良好之聽覺享受。



東區婦女音樂組，定於十八日播唱名曲。該組成員，均為熱心音樂之婦女，平日積極參與各項音樂活動。此次播唱名曲，旨在推廣音樂文化，並為社區人士提供良好之聽覺享受。

男人心目中的女人

男人心目中的女人

男人心目中的女人，是一個怎樣的人？這是一個值得探討的問題。在許多男人的眼中，女人應具備溫柔、善良、美麗等特質。然而，隨著社會的進步，男人對女人的要求也日益提高。他們不僅希望女人在外貌上有所修飾，更希望她們在才華、事業等方面有所建樹。這種觀念的轉變，反映了社會對女性地位之重視。

不要人比人

一比氣死人

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。



不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。



不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

不要人比人，一比氣死人。這句話道出了許多人在生活中所面臨之困境。在社會競爭日益激烈之今天，許多人容易陷入攀比之怪圈，因他人之優越而產生自卑感。其實，每個人都應找到自己的定位，並專注於自身之發展，而非盲目與他人比較。只有這樣，才能達到心靈之平靜與自由。

香港電台，今日節目豐富。包括新聞報導、音樂演奏、體育賽事等。觀眾可根據個人喜好，選擇不同之頻道進行收聽。香港電台致力於提供高品質之廣播服務，為市民提供及時之資訊與娛樂享受。

今日節目豐富，包括新聞報導、音樂演奏、體育賽事等。觀眾可根據個人喜好，選擇不同之頻道進行收聽。香港電台致力於提供高品質之廣播服務，為市民提供及時之資訊與娛樂享受。

今日節目豐富，包括新聞報導、音樂演奏、體育賽事等。觀眾可根據個人喜好，選擇不同之頻道進行收聽。香港電台致力於提供高品質之廣播服務，為市民提供及時之資訊與娛樂享受。

今日節目豐富，包括新聞報導、音樂演奏、體育賽事等。觀眾可根據個人喜好，選擇不同之頻道進行收聽。香港電台致力於提供高品質之廣播服務，為市民提供及時之資訊與娛樂享受。

今日節目豐富，包括新聞報導、音樂演奏、體育賽事等。觀眾可根據個人喜好，選擇不同之頻道進行收聽。香港電台致力於提供高品質之廣播服務，為市民提供及時之資訊與娛樂享受。

對美出口貿易混亂情況非一月難以澄清

補價退單涉及十億元

【本報訊】美國對港出口貿易混亂情況，非一月難以澄清。據悉，美國對港出口貿易，自去年十一月起，因美國對港出口貿易混亂，導致港方損失約十億元。港方已要求美國政府，將損失補償，並要求美國政府，將損失補償，並要求美國政府，將損失補償。港方已要求美國政府，將損失補償，並要求美國政府，將損失補償。港方已要求美國政府，將損失補償，並要求美國政府，將損失補償。

匯率損失大

形無，貨交未向約匯到收前值貶元美
復傷感已，價補求要難似，十分百失損

【本報訊】匯率損失大，形無，貨交未向約匯到收前值貶元美。復傷感已，價補求要難似，十分百失損。匯率損失大，形無，貨交未向約匯到收前值貶元美。復傷感已，價補求要難似，十分百失損。

外匯恢復掛牌與美元貶值

押匯業務處理忙碌

【本報訊】外匯恢復掛牌與美元貶值，押匯業務處理忙碌。外匯恢復掛牌與美元貶值，押匯業務處理忙碌。外匯恢復掛牌與美元貶值，押匯業務處理忙碌。

討論美元貶值問題

並無涉及美元受英鎊拖累更正

【本報訊】討論美元貶值問題，並無涉及美元受英鎊拖累更正。討論美元貶值問題，並無涉及美元受英鎊拖累更正。討論美元貶值問題，並無涉及美元受英鎊拖累更正。

外資可能調離

性細

【本報訊】外資可能調離，性細。外資可能調離，性細。外資可能調離，性細。

香港股市交投尚暢

走勢各異異價有榮辱

【本報訊】香港股市交投尚暢，走勢各異異價有榮辱。香港股市交投尚暢，走勢各異異價有榮辱。香港股市交投尚暢，走勢各異異價有榮辱。

世界各國外匯市場

貨幣平價變動情況

【本報訊】世界各國外匯市場，貨幣平價變動情況。世界各國外匯市場，貨幣平價變動情況。世界各國外匯市場，貨幣平價變動情況。

魚翅向高轉

乾鮑向高轉

【本報訊】魚翅向高轉，乾鮑向高轉。魚翅向高轉，乾鮑向高轉。魚翅向高轉，乾鮑向高轉。

銀行去年底統計數字顯示

存放款額俱告減退

【本報訊】銀行去年底統計數字顯示，存放款額俱告減退。銀行去年底統計數字顯示，存放款額俱告減退。銀行去年底統計數字顯示，存放款額俱告減退。

黃豆市現貨跌

大生仁轉呈疲淡

【本報訊】黃豆市現貨跌，大生仁轉呈疲淡。黃豆市現貨跌，大生仁轉呈疲淡。黃豆市現貨跌，大生仁轉呈疲淡。

糖市向淡價趨落

國際現期糖價互有升降

【本報訊】糖市向淡價趨落，國際現期糖價互有升降。糖市向淡價趨落，國際現期糖價互有升降。糖市向淡價趨落，國際現期糖價互有升降。

麵粉市價成

企推價

【本報訊】麵粉市價成，企推價。麵粉市價成，企推價。麵粉市價成，企推價。

豬市交投旺

大生仁轉呈疲淡

【本報訊】豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。

麵粉市價成

企推價

【本報訊】麵粉市價成，企推價。麵粉市價成，企推價。麵粉市價成，企推價。

豬市交投旺

大生仁轉呈疲淡

【本報訊】豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。

魚翅向高轉

乾鮑向高轉

【本報訊】魚翅向高轉，乾鮑向高轉。魚翅向高轉，乾鮑向高轉。魚翅向高轉，乾鮑向高轉。

銀行去年底統計數字顯示

存放款額俱告減退

【本報訊】銀行去年底統計數字顯示，存放款額俱告減退。銀行去年底統計數字顯示，存放款額俱告減退。銀行去年底統計數字顯示，存放款額俱告減退。

黃豆市現貨跌

大生仁轉呈疲淡

【本報訊】黃豆市現貨跌，大生仁轉呈疲淡。黃豆市現貨跌，大生仁轉呈疲淡。黃豆市現貨跌，大生仁轉呈疲淡。

麵粉市價成

企推價

【本報訊】麵粉市價成，企推價。麵粉市價成，企推價。麵粉市價成，企推價。

豬市交投旺

大生仁轉呈疲淡

【本報訊】豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。豬市交投旺，大生仁轉呈疲淡。

新僑報

1973英文中學會考試題預習專欄

歷史科 (十七)

History (17)

Multiple Choice Revision Exercise 8: The Russo-Japanese War 1904-5

1. The following were what Japan proposed to Russia in July, 1903:
- I. Chinese Sovereignty and integrity in Manchuria would be respected.
 - II. China would restore her administration of Manchuria.
 - III. Russia should retain her railway rights in Manchuria.
 - IV. Japan would recognise Russian rights in Manchuria based on recognised treaties.
 - V. Russia would recognise Japan's interests in Korea as set forth in the Anglo-Japanese Alliance.

Which are not?

- A. I and II.
- B. III only.
- C. I, II and III.
- D. None of the above.
- E. All of the above.

2. Arrange the following in its chronological order:

- I. The Battle of Liao Yang.
 - II. The fall of the Port Arthur.
 - III. Japan's formal declaration of war.
 - IV. Admiral Togo's naval assault on Port Arthur.
 - V. The destruction of the Baltic fleet.
- A. I, II, IV, V, III.
B. III, IV, I, V, II.
C. III, I, II, IV, V.
D. IV, III, I, II, V.
E. IV, I, III, V, II.

3. The Capital of Manchuria, _____, was captured by the Japanese in _____.

- A. Port Arthur, March 1905.
B. Mukden, February 1905.
C. Dairen, May 1905.
D. Port Arthur, January 1905.
E. Mukden, March 1905.

4. _____ was requested to invite the two belligerents to come together for the purpose of direct negotiation which finally resulted in the Treaty of Portsmouth signed in _____.

- A. Kaiser William II, New England.
B. Lansdowne, Wales.
C. Roosevelt, New Hampshire.
D. Hay, New York.
E. Wheeler, Southampton.

5. The Treaty of Portsmouth provided for _____.

- A. The acquisition of one Manchurian leased territory by Japan.

- subject to the consent of China.
- Q. the immediate evacuation of both powers from Manchuria.
- R. the maintenance of guards to protect their respective railway lines in Manchuria.
- S. the exploitation of their railways in Manchuria exclusively for commercial and industrial purposes.
- T. the cession of the southern half of the island of Sakhalin to Japan.

Which is incorrect?

6. Which of the following were effects of the Russo-Japanese War?

- I. The Japanese victory and the realisation that an eastern power could defeat a western state encouraged the Indian nationalists.
 - II. The United States was aware of a new threat to security in the western Pacific caused by Japan's astonishing victory.
 - III. There was increasing dissatisfaction in China and it enhanced the revolutionary movements.
 - IV. It protected Japan from further Russian expansion in Manchuria and Korea completely.
 - V. Russian Grievance against the Czarism was aggravated and it led finally to her downfall.
- A. I, III and V only.
B. I, II, III and V only.
C. II, III, IV and V only.
D. All of the above.

7. On what excuse did Japan annex Korea?

- A. Japan was controlling the foreign affairs of Korea.
- Q. Korea in 1909 was threatened by Russian expansion.
- R. Marquis Ito was assassinated by a Korean patriot in 1909.
- S. The conservative party opposed to Japan's interference and attacked the Japanese Resident-General in Seoul.
- T. Street riots broke out when newspapers were censored and the right of assembly denied of the Korean by the Japanese.

Which of the following statement is incorrect?

- A. The Anglo-Japanese alliance of 1902 was the first alliance between Britain and an eastern power.
- Q. Marquis Ito had gone to St. Petersburg in 1901 to conclude a Russo-Japanese agreement.
- R. Japan attacked the Russian warship at Port Arthur without any formal declaration of war.
- S. Russo-Japanese relation became better after the war.
- T. The Battle of Tsushima was a fatal blow to Russia.

Answers (17)

1. D 5. Q
2. D 6. R
3. E 7. R
4. E 8. Q

1973 中文中學會考試題預習專欄

物理科 (十七) • 宋泰初

續測驗題解答

乙部 (選答四題)

每題佔12.5分其中問答之部佔4.5分
計算之部佔8分

(一) (a) 鉛之熱容的測定法: 其裝置如下左



- (1) 秤空試管之重
- (2) 將鉛塊放入試管中秤其總重; 則鉛塊之重量為鉛塊及試管重減去空試管重, 設其為 M_p .
- (3) 用暖筒法將鉛塊加熱至 $t_h = 95^\circ\text{C}$.

(4) 將量水器及攪拌器之重為 M_w ; 量出量水器之水位為 S_w .

(5) 注水入量水器約至滿, 秤量量水器及所盛水之重, 則水之淨重等於前者減去量水器之重, 水之比重 $S_w = 1$, 測水溫度

(6) 將鉛塊迅速倒入量水器中, 以攪拌棒將其攪拌, 測得混合後之最高溫度為 θ .

(7) 據: 熱體放熱之熱 = 冷體所吸收之熱, 及 質量 = 質量 × 比熱 × 溫度差

故 鉛塊放熱之熱: $H_p = M_p S_p (t_h - \theta)$

水及量水器所吸收之熱:
 $H_w = (M_w + M_w S_w) (\theta - t_w)$

故 鉛塊之比熱可用下列方法求得:
 $S_p = \frac{(M_w + M_w S_w) (\theta - t_w)}{M_p (t_h - \theta)}$

(b) I. 已知: $M_p = 200\text{g}$; $t_h = 48^\circ\text{C}$; $S_w = 0.09^\circ\text{C}$
[水為黃銅(Brass)之熱容] $M_w + M_w = 22.2\text{g}$

$t_p = 100^\circ\text{C}$, $t_w = 15^\circ\text{C}$, $\theta = 17.3^\circ\text{C}$

II. 求: $S_p = ?$

II. 解: 據:
 $S_p = \frac{(M_w + M_w S_w) (\theta - t_w)}{M_p (t_h - \theta)}$

$S_p = \frac{(22.2\text{g} + 48^\circ\text{C} \times 0.09^\circ\text{C}) (17.3^\circ\text{C} - 15^\circ\text{C})}{200\text{g} \times (100^\circ\text{C} - 48^\circ\text{C})}$

$$= \frac{28.8624^\circ\text{C} \times 2.2^\circ\text{C}}{827.8^\circ\text{C}} = 0.0345^\circ\text{C}$$

答: 鉛之比熱為 0.0345°C

(二) (a) 答: 融雪時因冰吸收空氣之熱量而溶解; 故空氣散失大量的熱量因此較冷。

下雪時則不然, 因冰放出熱量而結冰所以較融雪時為暖和。

(b) I. 已知: α 及 β 為線脹及體脹係數。

II. 求: $\gamma = ?$

III. 證: (1) 設 l_0 為固體之原長, l 為膨脹後之長度; V_0 為原長之體積, V 為膨脹後之體積; t_0 為原來之溫度, t 為升高 (或降) 後之溫度。

(2) 據: $\gamma = \frac{V - V_0}{V_0 (t - t_0)}$ (I)

$\alpha = \frac{l - l_0}{l_0 (t - t_0)}$ (II) 及 $V = l^3$

(I) \div (II) $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{V - V_0}{l_0 (t - t_0)} \times \frac{l_0^3}{l^3} = \frac{V - V_0}{l^3 - l_0^3} = \frac{V - V_0}{(l - l_0)(l^2 + ll_0 + l_0^2)}$

$\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{V - V_0}{(l - l_0)(l^2 + ll_0 + l_0^2)} = \frac{l^3 - l_0^3}{(l - l_0)(l^2 + ll_0 + l_0^2)} = \frac{l^3 - l_0^3}{l^3 - l_0^3} = 1$

(3) 因 $l_0 \rightarrow l$ 故視為近似的相等。
故 $\frac{\gamma}{\alpha} = 1$, 故 $\gamma = 3\alpha$ Q. E. D.

(三) (a) 答: 液體之膨脹係數等於液體之膨脹係數加容器的膨脹係數。

(b) I. 已知: $\gamma_{\text{水}} = 0.00018^\circ\text{C}$; $W_1 = 40\text{g}$; $t_0 = 0^\circ\text{C}$, $t = 100^\circ\text{C}$; $W_2 + W_3 = 4.90\text{g}$; 排水之重量 $W_{\text{排水}} = 6.85\text{g}$.

II. 求: 玻璃之膨脹係數 $\gamma_g = ?$

III. 解: (1) 據: 液體之膨脹係數 = 液體被排之重量 / 留在瓶內液體之重量 × 升高溫度

故 $\gamma_{\text{水}} = \frac{6.85\text{g}}{(40\text{g} - 40\text{g} - 6.85\text{g}) \times (100^\circ\text{C} - 0^\circ\text{C})}$

$= \frac{6.85\text{g}}{-6.85\text{g} \times 100^\circ\text{C}} = -0.00018^\circ\text{C}$

(2) 據: 容器的膨脹係數

$\gamma_g = \gamma_{\text{水}} - \gamma_{\text{液體之膨脹係數}} = \gamma_{\text{水}} - \gamma_{\text{水}}$

$\gamma_g = 0.00018^\circ\text{C} - 0.00018^\circ\text{C} = 0.00002^\circ\text{C}$

答: 玻璃之膨脹係數為每度攝氏 0.00002°C

——未完, 下期續——

社會學家高爾博士
在港大講社會發展
(港訊) 香港大學社會學系高爾博士, 將於本月九日(星期日)下午二時至四時, 假港大圖書館演講廳, 舉行「社會發展」演講。高爾博士曾任美國社會學系主任, 對社會發展有深入之研究。演講內容包括: 社會發展之定義、社會發展之動力、社會發展之障礙、社會發展之目標等。演講以粵語進行, 歡迎各界人士參加。

浸會書院傳理系學生十二名
獲三報社頒發獎金
(港訊) 浸會書院傳理系學生, 在「三報社」主辦之「三報社」頒獎典禮中, 獲頒發獎金。獲獎學生包括: 馮國治、黃國治、陳國治、李國治、張國治、王國治、劉國治、趙國治、周國治、吳國治、孫國治、馬國治。獲獎學生在頒獎典禮上表示, 他們將繼續努力, 為社會服務。

羅師舊校舍將予改革
作師訓班院址
(港訊) 位於中環的羅師舊校舍, 將於下月中旬進行改革, 以作師訓班院址。該校舍原為羅師學校之用, 現因該校遷往新址, 故將該校舍改革。改革後之校舍, 將增加教學設施, 並改善環境。該校舍將於下月中旬開始使用。

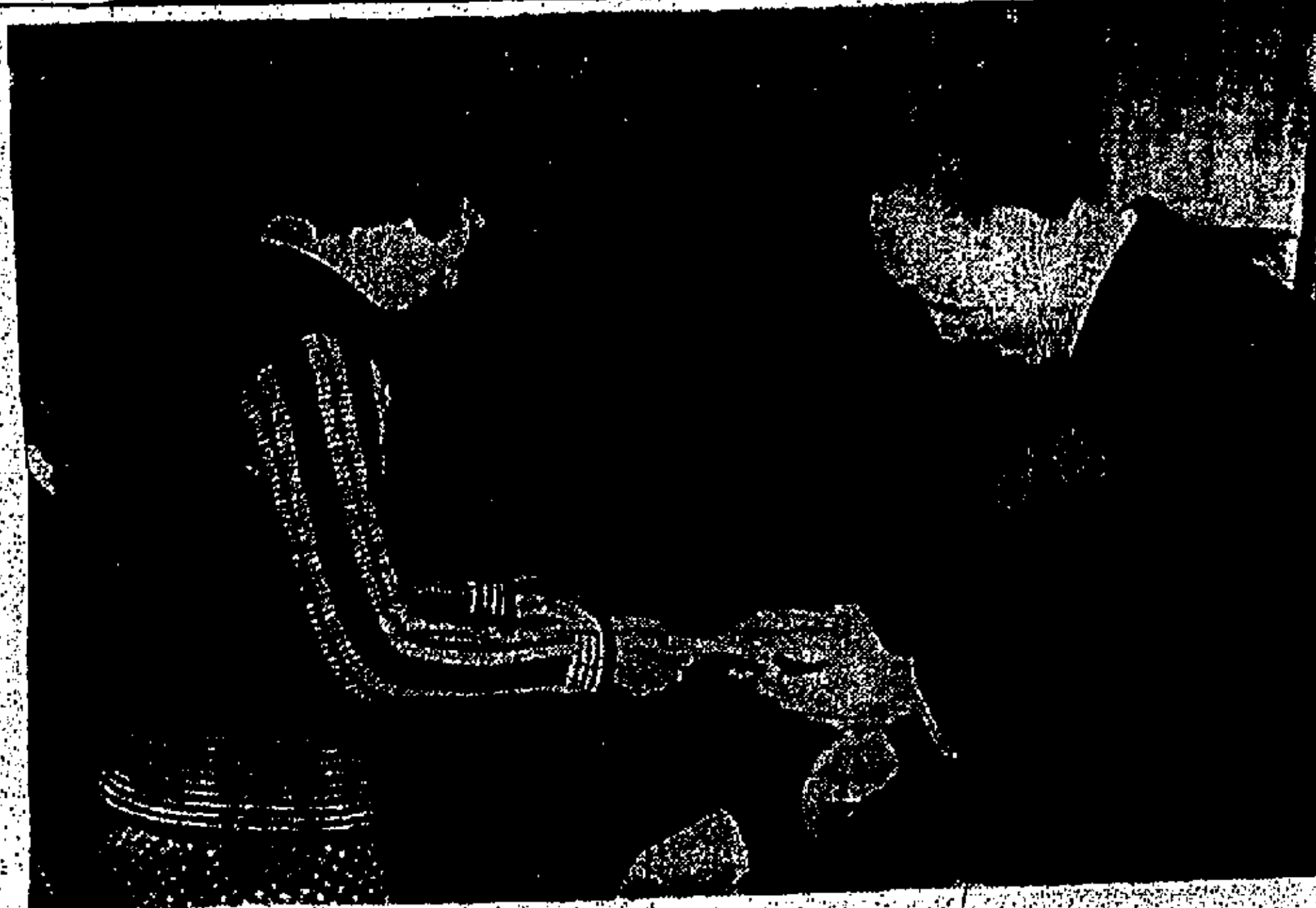
紀念印度獨立廿五周年舉辦
學童繪畫賽頒獎
(港訊) 香港印度獨立廿五周年紀念委員會, 將於本月十六日(星期日)下午二時至四時, 假香港大會堂, 舉行學童繪畫賽頒獎典禮。該委員會為紀念印度獨立廿五周年, 特舉辦此項繪畫賽。獲獎學童將獲頒發獎金及獎狀。頒獎典禮將由印度駐港領事主持。

華僑日報南華早報旅遊協會主辦
「藝術節」徵文比賽
題目: 藝術節對青年的好處
分中英文兩組歡迎中學各年級學生參加
(港訊) 華僑日報南華早報旅遊協會, 將於本月九日(星期日)下午二時至四時, 假港大圖書館演講廳, 舉行「藝術節」徵文比賽。該協會為推廣藝術, 特舉辦此項徵文比賽。獲獎學生將獲頒發獎金及獎狀。徵文比賽以中英文兩組進行, 歡迎中學各年級學生參加。

浸會書院傳理系學生十二名
獲三報社頒發獎金
(港訊) 浸會書院傳理系學生, 在「三報社」主辦之「三報社」頒獎典禮中, 獲頒發獎金。獲獎學生包括: 馮國治、黃國治、陳國治、李國治、張國治、王國治、劉國治、趙國治、周國治、吳國治、孫國治、馬國治。獲獎學生在頒獎典禮上表示, 他們將繼續努力, 為社會服務。

羅師舊校舍將予改革
作師訓班院址
(港訊) 位於中環的羅師舊校舍, 將於下月中旬進行改革, 以作師訓班院址。該校舍原為羅師學校之用, 現因該校遷往新址, 故將該校舍改革。改革後之校舍, 將增加教學設施, 並改善環境。該校舍將於下月中旬開始使用。

紀念印度獨立廿五周年舉辦
學童繪畫賽頒獎
(港訊) 香港印度獨立廿五周年紀念委員會, 將於本月十六日(星期日)下午二時至四時, 假香港大會堂, 舉行學童繪畫賽頒獎典禮。該委員會為紀念印度獨立廿五周年, 特舉辦此項繪畫賽。獲獎學童將獲頒發獎金及獎狀。頒獎典禮將由印度駐港領事主持。



理學院榮譽監督
校董會主席鍾士元博士深慶得人
香港理學院榮譽監督
鍾士元博士，現任香港理學院榮譽監督，並獲頒授「理學院榮譽監督」名譽。鍾博士曾任職於多間大型企業，擁有豐富的管理經驗。他熱心教育事業，曾多次擔任校董會成員，為學院的發展貢獻良多。此次獲頒榮譽監督，是對他多年來對學院支持與貢獻的肯定。

1978 中文中學會考 試題預習專欄

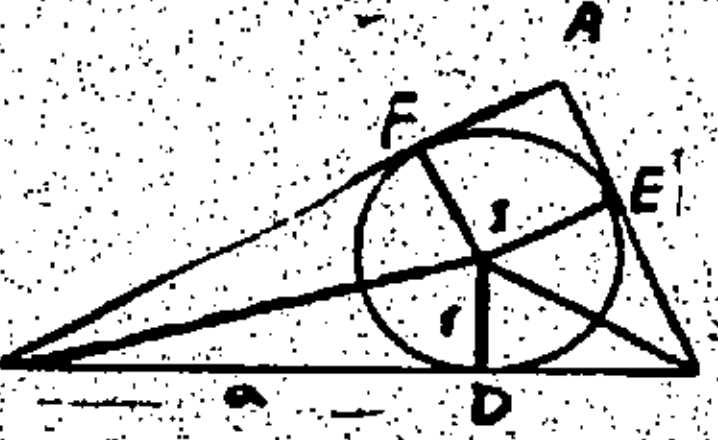
數學科 (十七) · 張正邦 ·

第十六次預習題解答

試證下列各題 (R 表示圓形外徑圓半徑 r 表示內切圓半徑)

$$1. r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

證



$$a = BD + DC$$

$$BD = r \cot \frac{B}{2}, DC = r \cot \frac{C}{2}$$

$$a = r \cot \frac{B}{2} + r \cot \frac{C}{2}$$

$$= r \left(\cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} \right)$$

$$= r \left(\frac{\cos \frac{B}{2}}{\sin \frac{B}{2}} + \frac{\cos \frac{C}{2}}{\sin \frac{C}{2}} \right)$$

$$= r \left(\frac{\cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + \cos \frac{C}{2} \sin \frac{B}{2}}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}} \right)$$

$$= r \frac{\sin \left(\frac{B+C}{2} \right)}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}$$

$$= r \frac{\sin \left(\frac{180^\circ - A}{2} \right)}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}$$

$$= r \frac{\cos \frac{A}{2}}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}} \quad \text{①}$$

$$R = \frac{a}{2 \sin A} = \frac{a}{2 \sin 2 \left(\frac{A}{2} \right)} = \frac{a}{4 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}}$$

$$\text{故 } a = 2R \sin 2 \left(\frac{A}{2} \right) = 2R \sin A \cos \frac{A}{2}$$

$$\text{由 ① = ②} \quad r \frac{\cos \frac{A}{2}}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}} = 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$$

$$\therefore r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

2. 設 a, b, c 為三角形 ABC 之三邊，切圓半徑 r 為切心，證明

$$r_a = s \tan \frac{A}{2} = \frac{s-a}{\tan \frac{A}{2}}, b = s \tan \frac{B}{2} = \frac{s-b}{\tan \frac{B}{2}}$$

$$r_c = s \tan \frac{C}{2} = \frac{s-c}{\tan \frac{C}{2}} \quad (\text{其中 } s = \frac{1}{2}(a+b+c))$$

證



$$\triangle ABC = \triangle AB I_a + \triangle AC I_a - \triangle BC I_a$$

$$= \frac{1}{2} bc + \frac{1}{2} ab - \frac{1}{2} ca$$

$$= \frac{1}{2} r_a (c+b-a)$$

$$= \frac{1}{2} r_a (c+b+a-2a)$$

$$= \frac{1}{2} r_a (2s-2a) = r_a (s-a)$$

$$\therefore r_a = \frac{s-a}{\tan \frac{A}{2}} \quad \text{同理 } b = \frac{s-b}{\tan \frac{B}{2}}, c = \frac{s-c}{\tan \frac{C}{2}}$$

3. 設 a, b, c 為三角形 ABC 之三邊，證明

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$$

$$\text{證 } \frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$$

$$= \frac{\tan \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\tan \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\tan \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}}{(s-a) \cos \frac{A}{2}} + \frac{\sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2}}{(s-b) \cos \frac{B}{2}} + \frac{\sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}}{(s-c) \cos \frac{C}{2}}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$= \frac{\sin \frac{A}{2}}{s-a} + \frac{\sin \frac{B}{2}}{s-b} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{s-c}$$

$$\cos A + \cos B + \cos C$$

$$= 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

$$= 1 + 4 \frac{(s-b)(s-c)}{bc} \frac{(s-a)(s-b)}{ca}$$

$$\times \frac{(s-a)(s-b)}{ab} = 1 + 4 \frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{abc}$$

$$= 1 + \frac{4s(s-a)(s-b)(s-c)}{abc}$$

$$= 1 + \frac{4 \Delta^2}{Sabc} = 1 + 4 \frac{\Delta}{a} \times \frac{\Delta}{bc}$$

$$= 1 + 4r \times \frac{1}{4R} = 1 + \frac{r}{R} = \text{左端}$$

$$4. r_a + r_b + r_c - r = 4R$$

$$\text{證 } r_a + r_b + r_c - r$$

$$= \frac{s-a}{\tan \frac{A}{2}} + \frac{s-b}{\tan \frac{B}{2}} + \frac{s-c}{\tan \frac{C}{2}} - r$$

$$= \Delta \left[\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} - \frac{1}{s} \right]$$

$$= \Delta \left[\frac{s^2 - s^2 a - s^2 b - s^2 c + abc}{s(s-a)(s-b)(s-c)} \right]$$

$$= \frac{\Delta}{s^2} [s^2(2s-a-b-c) + abc]$$

$$= \frac{\Delta}{s^2} [s^2 \times 0 + abc] = \frac{abc}{s^2} = 4R = \text{右端}$$

$$5. (r_a - r)(r_b - r)(r_c - r) = 4Rr^2$$

$$\text{證 } (r_a - r)(r_b - r)(r_c - r)$$

$$= \left(\frac{s-a}{\tan \frac{A}{2}} - r \right) \left(\frac{s-b}{\tan \frac{B}{2}} - r \right) \left(\frac{s-c}{\tan \frac{C}{2}} - r \right)$$

$$= \Delta^3 \left(\frac{s-a}{s} - \frac{1}{s} \right) \left(\frac{s-b}{s} - \frac{1}{s} \right) \left(\frac{s-c}{s} - \frac{1}{s} \right)$$

$$= \Delta^3 \frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s^3} = \Delta^3 \frac{abc}{s^3}$$

$$= \frac{\Delta^3 abc}{s^3} = \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

$$= \frac{\Delta^3}{s^2} = \frac{\Delta^2}{s} = 4Rr^2$$

1978 中文中學會考 試題預習專欄

化學科 (十七) · 宋恭初 ·

測驗七

時間 = 二小時

本試題分甲乙兩部。甲部須全答乙部選答四題。答甲部試題時，應在試卷上書寫，連同乙部試卷繳交。

答題時必須用化學名稱，不得用符號或化學式代替。

原子量：H=1, C=12, O=16, Na=23, S=32, Cl=35.5, K=39, Fe=56.

甲部 (全答) (共 70%)

I. 選擇題 (一) 至 (十) 題是選擇題，作答時只須從每題所提供之答案中選擇一正確者，將其標號 (A, B, C, D 或 E) 寫在該題之空白上。(每題 5 分) (共 50%)

(一) 氮之乾燥劑是

A 濃硫酸 B 氯化鈣 C 三氧化二磷

D 氧化鈣 E 五氧化二磷

(二) 下列氮氧化物，加熱後最易分解

A 氧化氮 B 硝酸鈣 C 硝酸鉀

D 亞硝酸鈣 E 硝酸鈉

(三) 下列反應中屬於氧化還原反應是

A 錳粒與鹽酸作用

B 濃硫酸與蔗糖作用

C 硫化氫與硝酸鉀溶液作用

D 氯化鈉溶液與硝酸鉀作用

E 氯化鈉溶液與硝酸鉀溶液作用

(四) 無水硫酸亞鐵加熱分解時，生成之氣體是

A 二氧化硫 B 三氧化硫

C 氯化硫及氯 D 三氯化硫及氯

E 氯化硫及三氯化硫

(五) 用漂白粉製氯，須加

A 氫氧化鈉溶液 B 稀硫酸

C 氨水 D 石灰水

E 碳酸鈉溶液

1. (一) 至 (五) 為 1970 年中文中學會考試題

(六) 格拉漢姆 (Graham) 擴散定律說明

氣體擴散速率與

A 密度平方根成反比 B 密度平方根成正比

C 擴散時間成正比 D 分子量平方根成反比

E 分子量平方根成正比

(七) 下列各對物質，其水溶液混合時，不發生化學反應者是

A 硝酸鉀、氯化鈉 B 碳酸鈉、鹽酸

C 氫氧化鈉、硫酸 D 氯、碘化鉀

E 氯化鈉、硝酸鈣

(八) 某氣體在標準狀況下，密度是 2.5 克/升，故其分子量為

A 28 B 48 C 56 D 72 E 112

(九) 欲製 250 毫升 1/10 N 碳酸鈉溶液，需純碳酸鈉

A 2.1 克 B 2.4 克 C 4.2 克 D 5.4 克

E 7.2 克

(十) 下列三種：亞硫酸、亞硝酸、亞磷酸

(不是化學名) 及其分子式

甲部測驗題完

乙部下期續

解答甲部測驗題佔 35 分

(十) 化合物 X 含碳 40%，含 6.67% 及氧 53.33%。X 之蒸氣密度是 30，其分子式是

A CH2O B CH2O C C2H2O

D C2H4O2 E C2H6O4

II. 填充題 (共 60%) (每空 5 分) (由 (十一) 至 (十七) 為填充題，不限字數，將答案填在與題內相同編號之橫線上)

(十一) 煤乾餾時之主要產品除煤氣外，尚有

(a) _____

(b) _____

(十二) 哈伯法 (Haber Process) 製氨常用之

華僑經濟

各埠魚水鹹 市魚水鹹 企堅價肉羊牛

班泥，角四至二升罐門三紅拖魚鮫。六元九肉羊，六元七做肉牛。堅趨

紗市交投大勢仍靜 季節淡月提早來臨

緞廠今後三月如接新單不多 港紗供應應由緊轉鬆值得注意

東京股市續向好 指數升七三點七

全日成交四億五千萬股

美米開來新盤價降 前購泰米十餘萬包

尚待簽證裝運出口

郵匯未復常 國際匯率尚未安定

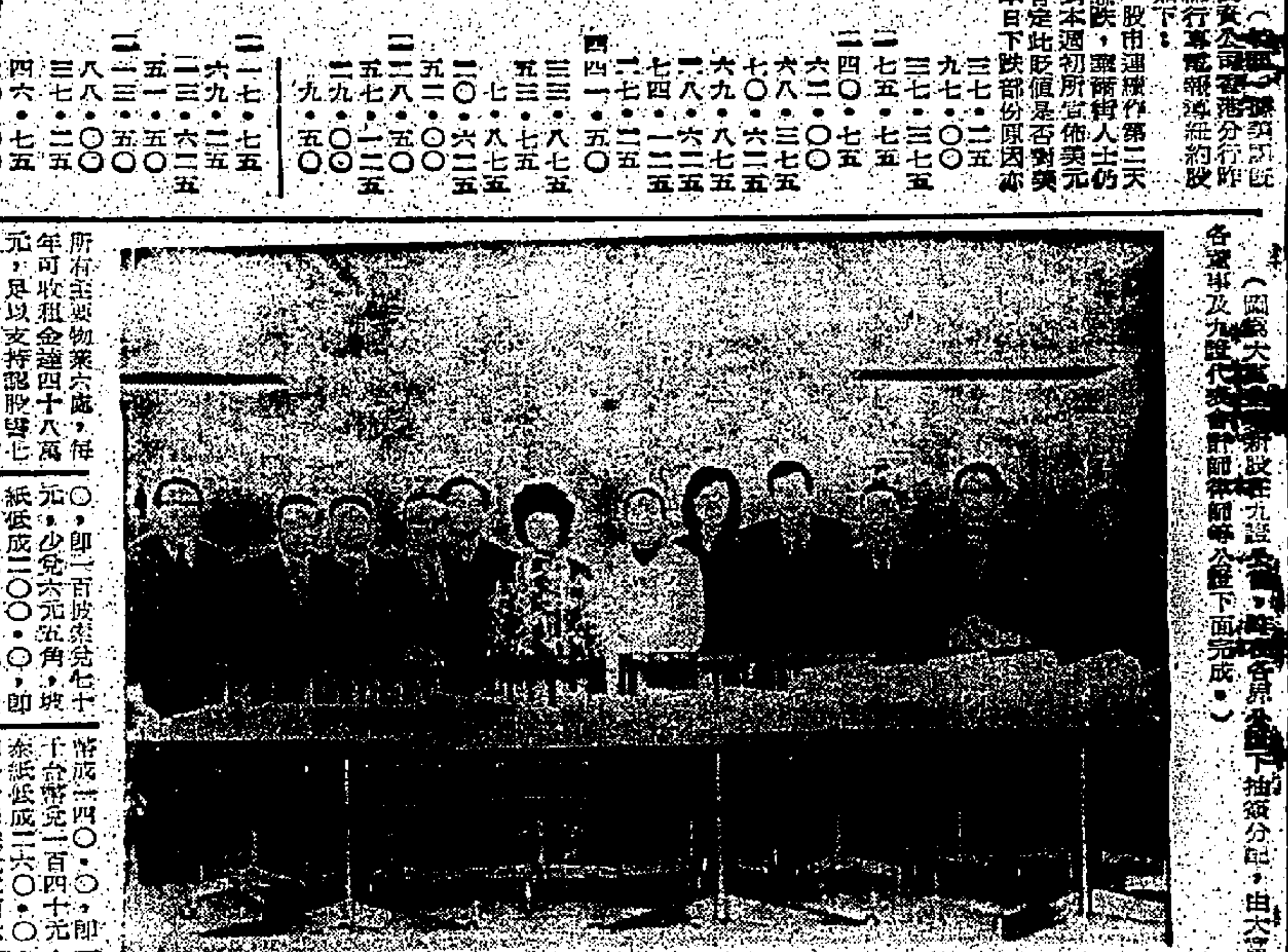
郵匯未復常 國際匯率尚未安定

紐約股市續跌 成交一三九四萬股

大富企業股票 昨抽籤分配

英鎊報低套入轉增 美電價格板升

市上展發島珠龍 佳現表勢走日首



英銀行學會副主席 易遜抵港考察業務

美電價格板升 美鈔續收市價為五三·八零

市上展發島珠龍 佳現表勢走日首

計統合綜價市票股所易交券證間四港香

香港交易所					九龍證券交易所					新加坡證券交易所					檳榔嶼證券交易所				
股票	開市價	最高價	最低價	收市價	股票	開市價	最高價	最低價	收市價	股票	開市價	最高價	最低價	收市價	股票	開市價	最高價	最低價	收市價
華僑銀行	17.80	19.50	17.60	19.50	華僑銀行	20.40	20.50	20.30	20.50	華僑銀行	81.00	91.00	79.50	90.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	8.20	9.30	8.20	9.30	華僑銀行	2.20	2.30	2.20	2.30	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	7.00	7.20	6.90	7.00	華僑銀行	2.00	2.10	2.00	2.10	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	3.70	4.00	3.70	4.00	華僑銀行	4.30	4.50	4.30	4.50	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	66.50	70.00	65.00	66.00	華僑銀行	38.00	48.50	37.00	47.75	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	3.30	3.30	3.30	3.30	華僑銀行	378.00	378.00	378.00	378.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	22.00	23.00	21.00	22.00	華僑銀行	16.50	17.50	16.50	17.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	25.00	25.30	24.80	24.80	華僑銀行	91.00	105.00	91.00	105.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	70.00	74.50	68.00	74.00	華僑銀行	6.00	6.00	6.00	6.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	20.50	20.50	20.00	20.00	華僑銀行	14.60	14.60	14.40	14.50	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	150.00	150.00	145.00	145.00	華僑銀行	10.00	10.50	9.90	10.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	61.00	63.00	61.00	62.00	華僑銀行	5.50	6.00	5.50	6.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	24.60	25.30	24.60	24.60	華僑銀行	6.10	6.10	5.90	6.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	112.00	135.00	112.00	116.00	華僑銀行	5.60	6.00	5.60	6.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	26.30	27.00	26.30	26.80	華僑銀行	13.20	13.20	12.30	12.70	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	29.20	31.00	29.20	31.00	華僑銀行	52.00	57.00	52.00	57.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	17.00	17.00	16.10	16.10	華僑銀行	3.50	3.60	3.50	3.50	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	5.10	5.60	5.10	5.10	華僑銀行	5.10	5.20	5.00	5.10	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	35.00	36.00	34.50	34.50	華僑銀行	2.60	2.60	2.60	2.60	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	9.00	9.00	9.00	9.00	華僑銀行	51.00	54.50	51.00	54.50	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	6.50	6.50	6.50	6.50	華僑銀行	15.00	15.40	14.60	15.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	13.10	14.20	13.10	14.20	華僑銀行	8.20	8.00	4.00	8.20	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	3.05	3.30	3.00	3.00	華僑銀行	0.47	0.50	0.46	0.46	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	73.50	78.00	73.50	77.00	華僑銀行	12.90	13.00	12.70	13.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	24.00	27.00	24.00	26.50	華僑銀行	12.00	12.00	12.00	12.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	216.00	218.00	210.00	210.00	華僑銀行	3.50	4.80	3.50	4.80	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	4.70	4.80	4.50	4.70	華僑銀行	3.80	4.00	3.80	4.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	39.00	40.00	37.00	39.00	華僑銀行	9.70	10.70	9.70	10.40	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	132.00	142.00	132.00	139.00	華僑銀行	1.40	1.45	1.40	1.40	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	270.00	272.00	266.00	266.00	華僑銀行	3.25	3.30	3.25	3.25	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	113.00	116.00	113.00	113.00	華僑銀行	14.10	14.50	14.10	14.10	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	20.00	20.00	19.70	19.70	華僑銀行	12.50	12.50	12.40	12.50	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	25.30	25.30	25.30	25.30	華僑銀行	60.00	63.00	60.00	60.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	64.00	64.00	61.00	64.00	華僑銀行	11.20	11.20	11.20	11.20	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	85.00	87.00	83.00	85.00	華僑銀行	23.00	23.00	22.10	22.70	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	64.00	71.50	63.00	71.00	華僑銀行	1.72	1.77	1.72	1.77	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	20.80	22.10	20.70	21.80	華僑銀行	660.00	695.00	660.00	695.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	505.00	520.00	500.00	510.00	華僑銀行	570.00	595.00	570.00	595.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	53.50	54.50	51.00	51.50	華僑銀行	234.00	240.00	224.00	240.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	12.50	13.20	12.50	12.80	華僑銀行	4.00	4.05	3.90	4.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	1.72	1.77	1.72	1.77	華僑銀行	96.00	101.00	96.00	99.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	660.00	695.00	660.00	695.00	華僑銀行	118.00	128.00	118.00	124.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	570.00	595.00	570.00	595.00	華僑銀行	6.30	6.30	6.30	6.30	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	234.00	240.00	224.00	240.00	華僑銀行	5.30	6.00	5.30	6.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	4.00	4.05	3.90	4.00	華僑銀行	24.00	25.00	24.00	24.60	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	96.00	101.00	96.00	99.00	華僑銀行	196.00	200.00	190.00	192.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	118.00	128.00	118.00	124.00	華僑銀行	10.20	10.50	10.20	10.30	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	6.30	6.30	6.30	6.30	華僑銀行	3.10	3.30	3.10	3.30	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	54.50	58.50	54.50	57.00	華僑銀行	34.50	38.50	34.50	37.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	14.70	14.70	14.20	14.20	華僑銀行	14.70	14.70	14.20	14.20	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	19.50	19.50	19.00	19.30	華僑銀行	30.50	30.50	30.50	30.50	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	30.50	30.50	30.50	30.50	華僑銀行	4.60	4.80	4.60	4.80	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	4.60	4.80	4.60	4.80	華僑銀行	11.60	11.90	11.30	11.90	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00
華僑銀行	4.60	4.80	4.60	4.80	華僑銀行	4.05	4.70	4.05	4.70	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00	華僑銀行	25.40	25.40	24.60	25.00



航訊

加菲路總統

由星洲來港將於十九抵埠
二十開紐約的摩諾福克

海牙廿四開地

廿四開地
廿四開地
廿四開地

美國神弓

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

甲斐丸十九到

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

新美輪

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

廿五抵港

廿五抵港
廿五抵港
廿五抵港

永安新年新貢獻

辦台日星馬泰團

丸根打山

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

廿四抵港
廿四抵港
廿四抵港

廿四抵港

順昌航業有限公司

中環大馬路十八號
電話：H-249096 (5線)

大寶山

直透：新加坡、庇能

大福山

直透：曼谷、曼谷

大中山

直透：曼谷、曼谷

九廣車時刻表

由九龍至羅湖	由羅湖至九龍
九龍開 羅湖到	羅湖開 九龍到
7:30 7:44 10:02 17:06 17:08 17:10 17:12 17:14 17:16 17:18 17:20 17:22 17:24 17:26 17:28 17:30	7:10 7:24 10:02 17:06 17:08 17:10 17:12 17:14 17:16 17:18 17:20 17:22 17:24 17:26 17:28 17:30

VENUS INTERNATIONAL LINES

維興輪 三月廿八日到
維德輪 三月三十日到

加菲路總統

由星洲來港將於十九抵埠
二十開紐約的摩諾福克

SANKYO LINE

星馬綫
直航：星加坡

江昭丸

二月廿七抵港
二月廿八日開行

VENUS NINGHAI

維興輪 三月廿八日到
維德輪 三月三十日到

查華(香港)有限公司

代理：查華郵船公司、利來郵船公司

碧珠輪

二月廿五日抵港
二月廿六日開行

福來輪船公司

總公司設於仁仁三號 電話：H-233181-5

澳洲西太平洋輪船公司

直航：澳洲雪梨、墨爾本、阿德理、比士士、十天到雪梨(大量貨物供應)

barberlines

百保利輪船公司

BUTTERFIELD & SWIRE

太古、大阪三井、渣打 聯合航線

THE SANKO

ASIA LINE LTD.

利金麗力

二月十九日抵港

TOHO LINE

日本東方輪船有限公司

運海

Japan Line

LASH

太平洋遠東輪船公司

小山海運株式會社

小山運輸有限公司

馬來士

直往：紐約、費城、波多黎各

快輪

三月廿五日抵港



航訊

蘇聯民航局官員透露

載客二百五十五名巨機

最短期內開始生產

【本報訊】蘇聯民航局官員透露，蘇聯將生產一種載客二百五十五名的巨型客機，這將是蘇聯在航空工業上的重大突破。該機型號為伊爾-62，由莫斯科的伊爾庫特斯基飛機製造廠負責生產。據悉，該機的最初設計工作是在一九六九年開始的，當時蘇聯政府決定開發一種能夠與西方大型客機競爭的飛機。伊爾-62的機身長度為四十八公尺，翼展為三十八公尺，最高時速可達九百公里。該機將配備四台渦輪噴射引擎，並具有先進的航電系統。目前，該機的原型機正在進行測試，預計將在未來幾個月內完成生產。蘇聯民航局官員表示，伊爾-62的生產將為蘇聯航空工業帶來巨大的經濟效益，並將使蘇聯在國際航空市場上更具競爭力。

空姐交換計劃

【本報訊】美國航空公司與加拿大航空公司達成協議，將交換空姐。根據協議，兩家公司的空姐將互相到對方國家工作一段時間。這項計劃旨在促進兩國航空業的交流與合作，並為空姐提供不同的工作環境和體驗。目前，已有數名空姐表示願意參加這項計劃。美國航空公司表示，這項計劃將有助於提高空姐的專業技能和服務水平，並為加拿大航空公司提供優質的人才。加拿大航空公司也表示，這項計劃將有助於加強兩國航空業的聯繫，並為美國航空公司提供優秀的飛行服務。

日兩旅團抵港遊覽

【本報訊】日本兩支旅行團，分別由東京和大阪出發，於昨日抵達香港。這兩支旅行團分別由日本航空公司和全日空公司包機，前往香港進行為期三天的遊覽。旅行團成員包括遊客、導遊和隨行人員。他們將參觀香港的著名景點，如維多利亞港、太平山和迪士尼樂園。日本航空公司表示，這項活動旨在促進日本與香港的旅遊交流，並為香港旅遊業帶來更多的遊客。全日空公司也表示，這項活動將有助於加強日本與香港的旅遊聯繫，並為兩地遊客提供更多的旅遊選擇。



太平洋旅遊公司安排遊覽

【本報訊】太平洋旅遊公司為配合香港旅遊局的安排，特別推出了一系列遊覽行程。這些行程包括參觀香港的歷史文化景點、購物和美食體驗等。太平洋旅遊公司表示，這些行程將為遊客提供豐富的旅遊體驗，並滿足不同遊客的需求。目前，該公司已收到許多遊客的預訂，顯示出香港旅遊業的熱度。太平洋旅遊公司表示，他們將繼續努力，為遊客提供更高質量的旅遊服務，並促進香港旅遊業的發展。

輪船停泊處

船名	公司	停泊處
LOS ANGELES	太古	中環
OTOWASAN MARU	太古	中環
BELLEROPHON	太古	中環
ORIENTAL JADE	太古	中環
KWONG CHOW	太古	中環
KYOGU MARU	太古	中環
YUSHIN MARU	太古	中環
STAR ANTALES	太古	中環
CHENG CHU	太古	中環
KYOGU MARU	太古	中環
HAYLIN	太古	中環
MOON STAR	太古	中環
KIEN HWA	太古	中環
HUEI LAI	太古	中環
AMER. ASTRONAUT	太古	中環
PRES. MAGSAYAY	太古	中環
KINGSVILLE	太古	中環
AMERICAN MAIL	太古	中環
WONOGRI	太古	中環
NGATO MARU	太古	中環
TRENTON	太古	中環
ESTELLE MAERSK	太古	中環
ORIENTAL RIO	太古	中環
TAI FOOK SHAN	太古	中環
HAI WANG	太古	中環
MING YEE	太古	中環

離島小輪航期表

船名	航線	航期
長洲線	長洲、南丫、大嶼	每日往返
梅窩線	梅窩、南丫、大嶼	每日往返
大嶼線	大嶼、南丫、長洲	每日往返

歐洲外匯市場

【本報訊】歐洲外匯市場昨日呈現穩定態勢，美元匯價維持高位。根據歐洲中央銀行的數據，美元對歐洲貨幣的匯率保持穩定，沒有出現大幅波動。這主要得益於美國經濟數據的良好表現以及市場對美元的信心。歐洲各國貨幣之間的匯率也保持穩定，顯示出歐洲外匯市場的成熟和穩定。市場分析人士認為，歐洲外匯市場的穩定將有助於促進歐洲經濟的發展，並為投資者提供更多的投資機會。

黃金價格高位

【本報訊】國際黃金價格昨日維持高位，市場對金價的看好情緒依然濃厚。根據倫敦金價的數據，金價在過去幾天內持續走高，目前已達到歷史高位。這主要是由於市場對金價的看好情緒以及對美元匯價的擔憂。投資者紛紛購買黃金，以避險和保值。市場分析人士認為，金價在未來一段時間內仍將保持高位，投資者應密切關注金價的走勢。

尚有航訊刊在

【本報訊】本報今日繼續刊載航空新聞，包括各航空公司航線調整、飛機失事調查進展以及國際航空會議的最新動態。讀者可以從本報獲取最新的航空資訊，並了解全球航空業的發展趨勢。本報將繼續關注航空業的動態，為讀者提供權威、準確的報導。

今日公開抽籤

【本報訊】香港房屋委員會今日將公開抽籤，決定公屋申請人的入住順序。根據委員會的規定，申請人將根據抽籤結果獲得入住公屋的資格。抽籤過程將公開透明，以確保公平。申請人應按照委員會的要求參加抽籤，並遵守相關規定。抽籤結果將在委員會的官網上公佈，申請人可前往查詢。

香港金融行情表

項目	行情
香港匯豐銀行	100.00
渣打銀行	100.00
德華銀行	100.00
橫濱正金	100.00
華比銀行	100.00
荷蘭銀行	100.00
法國銀行	100.00
德國銀行	100.00
意大利銀行	100.00
西班牙銀行	100.00
葡萄牙銀行	100.00
希臘銀行	100.00
土耳其銀行	100.00
埃及銀行	100.00
印度銀行	100.00
中國銀行	100.00
日本銀行	100.00
美國銀行	100.00

入口輪船預告

船名	公司	日期
PRINCE OF WALES	太古	17
OTOWASAN MARU	太古	17
BELLEROPHON	太古	17
ORIENTAL JADE	太古	17
KWONG CHOW	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
YUSHIN MARU	太古	17
STAR ANTALES	太古	17
CHENG CHU	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
HAYLIN	太古	17
MOON STAR	太古	17
KIEN HWA	太古	17
HUEI LAI	太古	17
AMER. ASTRONAUT	太古	17
PRES. MAGSAYAY	太古	17
KINGSVILLE	太古	17
AMERICAN MAIL	太古	17
WONOGRI	太古	17
NGATO MARU	太古	17
TRENTON	太古	17
ESTELLE MAERSK	太古	17
ORIENTAL RIO	太古	17
TAI FOOK SHAN	太古	17
HAI WANG	太古	17
MING YEE	太古	17

出口輪船預告

船名	公司	日期
PRINCE OF WALES	太古	17
OTOWASAN MARU	太古	17
BELLEROPHON	太古	17
ORIENTAL JADE	太古	17
KWONG CHOW	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
YUSHIN MARU	太古	17
STAR ANTALES	太古	17
CHENG CHU	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
HAYLIN	太古	17
MOON STAR	太古	17
KIEN HWA	太古	17
HUEI LAI	太古	17
AMER. ASTRONAUT	太古	17
PRES. MAGSAYAY	太古	17
KINGSVILLE	太古	17
AMERICAN MAIL	太古	17
WONOGRI	太古	17
NGATO MARU	太古	17
TRENTON	太古	17
ESTELLE MAERSK	太古	17
ORIENTAL RIO	太古	17
TAI FOOK SHAN	太古	17
HAI WANG	太古	17
MING YEE	太古	17

出口輪船預告

船名	公司	日期
PRINCE OF WALES	太古	17
OTOWASAN MARU	太古	17
BELLEROPHON	太古	17
ORIENTAL JADE	太古	17
KWONG CHOW	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
YUSHIN MARU	太古	17
STAR ANTALES	太古	17
CHENG CHU	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
HAYLIN	太古	17
MOON STAR	太古	17
KIEN HWA	太古	17
HUEI LAI	太古	17
AMER. ASTRONAUT	太古	17
PRES. MAGSAYAY	太古	17
KINGSVILLE	太古	17
AMERICAN MAIL	太古	17
WONOGRI	太古	17
NGATO MARU	太古	17
TRENTON	太古	17
ESTELLE MAERSK	太古	17
ORIENTAL RIO	太古	17
TAI FOOK SHAN	太古	17
HAI WANG	太古	17
MING YEE	太古	17

出口輪船預告

船名	公司	日期
PRINCE OF WALES	太古	17
OTOWASAN MARU	太古	17
BELLEROPHON	太古	17
ORIENTAL JADE	太古	17
KWONG CHOW	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
YUSHIN MARU	太古	17
STAR ANTALES	太古	17
CHENG CHU	太古	17
KYOGU MARU	太古	17
HAYLIN	太古	17
MOON STAR	太古	17
KIEN HWA	太古	17
HUEI LAI	太古	17
AMER. ASTRONAUT	太古	17
PRES. MAGSAYAY	太古	17
KINGSVILLE	太古	17
AMERICAN MAIL	太古	17
WONOGRI	太古	17
NGATO MARU	太古	17
TRENTON	太古	17
ESTELLE MAERSK	太古	17
ORIENTAL RIO	太古	17
TAI FOOK SHAN	太古	17
HAI WANG	太古	17
MING YEE	太古	17

週四第 如虹勢

THE GETAWAY

九七五兩五每
四七五兩五每
八半四兩五每
之片動發公都
品品作行

星女史提
露嘉麥麗雅
演合星互附

刺高味火
激度濃藥

大影全
讚評港

泰國

天一後最
電成暴刺香七
影人聲激影彩

色情陷阱

千高富商陷人掌中

看宜不童兒
電成新性七明
影人刺感影天

風屏玉滿春

漢怒州潮

午場夜

破天荒大

攜手

威更六凌 勢已三連
够脚空！架脚環
止觀便保。功武片全

城利多 華蘭九福永東皇皇總
利多 華蘭九福永東皇皇總
利多 華蘭九福永東皇皇總

林鳳嬌 領銜主演

王星 領銜主演

麒麟掌

今晚 午場夜

威零確 指小有
慨舍係 導龍李

軍閱總手高。賽競大術武

時曲 監刺更帶！觀港給 升片拳
欽潮：華興：激大來 來各本 級大脚

編 驚一 麟麟小
唐導 人鳴 麟麟小

倉田保昭 領銜主演

小麒麟 領銜主演

仙童降世

THE MAGIC BOY

點十早明
正

名原 (獨霸拳王)
孟秋 (一鳴驚人)

海軍

THE POSEIDON ADVENTURE

場日午今
映夜夜天加

像七選提
獎本屆候

作得金十
結主像五
晶合獎項

新風光

本每五毫

報出版 華僑日

戴華彰 領銜主演

主領 陽岳·妮恬
雷李 計吳高余韓蔣
鳴虹 金繼 光
鳴敏 錦光 超
發榮公影威
行警司業靈

香港法律彙編

全案四百元

長期讀者八折優待

THE FIVE CRAZY BOYS

合馬原運大
作再班會開一
度人一世上

佛，瓜遊營 眼吹大撞橫五
！滿發行，佬人將軍便瓜
！天音！被入球直瓜

地映注
點期意

士勇四流激

演主衛領威莊 士諾雷畢
演導曼保尊

門生幾 怒四 舟獨兩 激一
死場 漢個 木隻 流條

• 點地期映意留請敬 •

Deliverance
JON VOIGHT · BURT REYNOLDS

對最導影最 獎像金 卡獎本港
強佳演片佳 斯格名

鬼馬飛車

獻五今
映場天

尼士狄路和
作導無球全洲

製芝美。士鍾旬
演主合聯拍佳最
以藝風轉球全
車馬 鬼
技絕人驚過劇
屋有福 唔會 大
飛人士 出跳 笨
利佳車 奇舞 象
昨又更食 抓怪 鬼
則優整 谷 中
臨定早請前當片笑

都麗華麗

場早別特九點十
角五元一至角七由價票

天 明	天 明
奇 蹟	映 落
主 演	主 演
主 演	主 演
主 演	主 演

華僑晚報
分類廣告
每天元半
費用廉
收效大

陳唐羅
惠嘉麗
敏午田
中馬豐
興客

打最拍
門真身
！實：！

龍大恒北寶民國麗麗
華安星河石樂都華都

場夜午慶未週本
座訂早請開向免遲廣推線隨雙

自自自 烈羅仔級
演導編 演導編 演導編
片門藝品司民

鬼馬飛車



廣州華僑新村的近貌

去年去過廣州的朋友，到廣州來，第一件要做的，就是去參觀華僑新村。這新村，是廣州華僑界，在抗戰時期，為了救濟難民，而創辦的。它的位置，是在東山麓，靠近海邊。它的建築，是仿照歐美的式樣，而用中國的材料。它的環境，是優美的，空氣是清新的。它的管理，是嚴格的，秩序是井然的。它的教育，是完善的，設備是充足的。它的生活，是豐富的，文化是高尚的。它的存在，是華僑界對祖國的貢獻，也是華僑界對難民的救濟。它的面貌，是日新月異的，它的前途，是光明的。它將成為廣州的一顆明珠，也將成為華僑界的一塊寶地。

新的時代

新的時代，是充滿希望的時代。新的時代，是充滿挑戰的時代。新的時代，是充滿機遇的時代。新的時代，是充滿變化的時代。新的時代，是充滿進步的時代。新的時代，是充滿繁榮的時代。新的時代，是充滿和諧的時代。新的時代，是充滿美好的時代。新的時代，是充滿希望的時代。新的時代，是充滿挑戰的時代。新的時代，是充滿機遇的時代。新的時代，是充滿變化的時代。新的時代，是充滿進步的時代。新的時代，是充滿繁榮的時代。新的時代，是充滿和諧的時代。新的時代，是充滿美好的時代。



龍虎

龍虎，是中國傳統文化中的兩大象徵。龍，是神聖的，是尊貴的，是強大的。虎，是威嚴的，是勇猛的，是霸氣的。龍虎，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。龍虎，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。龍虎，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。龍虎，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。龍虎，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。龍虎，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

文：董子

文：董子，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。文：董子，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。文：董子，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。文：董子，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。文：董子，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。文：董子，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。文：董子，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。



龍虎，是中國傳統文化中的兩大象徵。龍，是神聖的，是尊貴的，是強大的。虎，是威嚴的，是勇猛的，是霸氣的。龍虎，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。龍虎，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。龍虎，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。龍虎，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。龍虎，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。龍虎，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

同不假真

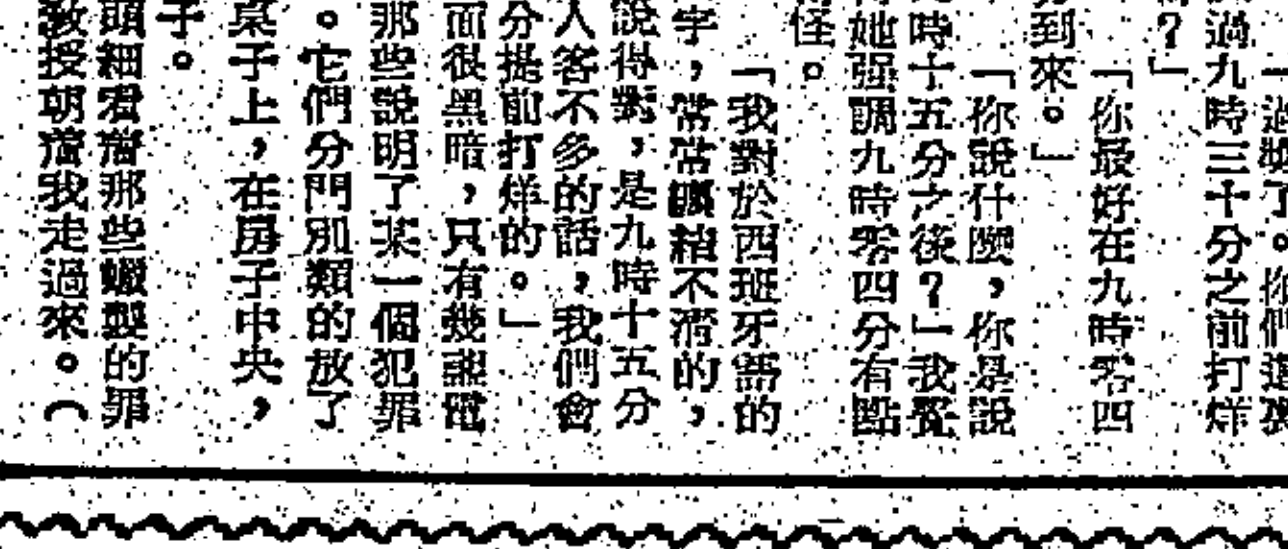
同不假真，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。同不假真，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。同不假真，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。同不假真，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。同不假真，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。同不假真，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。同不假真，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

像秘密

像秘密，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。像秘密，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。像秘密，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。像秘密，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。像秘密，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。像秘密，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。像秘密，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

錄與洋西

錄與洋西，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。錄與洋西，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。錄與洋西，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。錄與洋西，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。錄與洋西，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。錄與洋西，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。錄與洋西，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。



龍虎，是中國傳統文化中的兩大象徵。龍，是神聖的，是尊貴的，是強大的。虎，是威嚴的，是勇猛的，是霸氣的。龍虎，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。龍虎，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。龍虎，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。龍虎，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。龍虎，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。龍虎，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

鐸叔正傳

鐸叔正傳，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。鐸叔正傳，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。鐸叔正傳，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。鐸叔正傳，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。鐸叔正傳，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。鐸叔正傳，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。鐸叔正傳，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

關於白雲的兩個有趣故事

關於白雲的兩個有趣故事，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。關於白雲的兩個有趣故事，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。關於白雲的兩個有趣故事，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。關於白雲的兩個有趣故事，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。關於白雲的兩個有趣故事，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。關於白雲的兩個有趣故事，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。關於白雲的兩個有趣故事，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

劍純

劍純，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。劍純，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。劍純，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。劍純，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。劍純，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。劍純，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。劍純，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

村中人語

村中人語，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。村中人語，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。村中人語，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。村中人語，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。村中人語，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。村中人語，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。村中人語，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

衛飛女

衛飛女，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。衛飛女，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。衛飛女，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。衛飛女，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。衛飛女，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。衛飛女，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。衛飛女，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

七七：不祥的預感

七七：不祥的預感，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。七七：不祥的預感，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。七七：不祥的預感，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。七七：不祥的預感，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。七七：不祥的預感，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。七七：不祥的預感，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。七七：不祥的預感，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

長舌婦

長舌婦，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。長舌婦，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。長舌婦，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。長舌婦，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。長舌婦，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。長舌婦，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。長舌婦，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

過渡的愛

過渡的愛，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。過渡的愛，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。過渡的愛，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。過渡的愛，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。過渡的愛，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。過渡的愛，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。過渡的愛，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

女人世界

女人世界，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。女人世界，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。女人世界，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。女人世界，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。女人世界，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。女人世界，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。女人世界，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

槍聲

槍聲，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。槍聲，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。槍聲，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。槍聲，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。槍聲，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。槍聲，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。槍聲，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

紅馬

紅馬，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。紅馬，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。紅馬，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。紅馬，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。紅馬，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。紅馬，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。紅馬，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

十七：千里走獨騎

十七：千里走獨騎，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它起源於先秦時期，發展於漢唐時期，繁榮於宋元時期，成熟於明清時期。十七：千里走獨騎，是中國人精神世界的體現，也是中國人行為準則的象徵。十七：千里走獨騎，是中國人追求完美的動力，也是中國人奮鬥不息的源泉。十七：千里走獨騎，是中國人智慧的結晶，也是中國人力量之源。十七：千里走獨騎，是中國人精神的支柱，也是中國人信念的基石。十七：千里走獨騎，是中國人文化的瑰寶，也是中國人歷史的見證。十七：千里走獨騎，是中國人未來的希望，也是中國人夢想的追求。

[illegible]

安樂公司繼鹹濕先生鹹濕學生又一後部色情影



AU PAIR GIRLS

男的是色狼，女的淫娃，胡帝全屬瘴氣，烏烟！處女愛上嬉皮士，居然自動獻身！女學生搭土管家，暗裏共舞好夢！土王好艷福，左擁右抱！玉女春心動，翻雲覆雨！車廂內春光乍洩！谷倉裏震雨難瞞！

華國·利多域·城東 頓盛華，統總

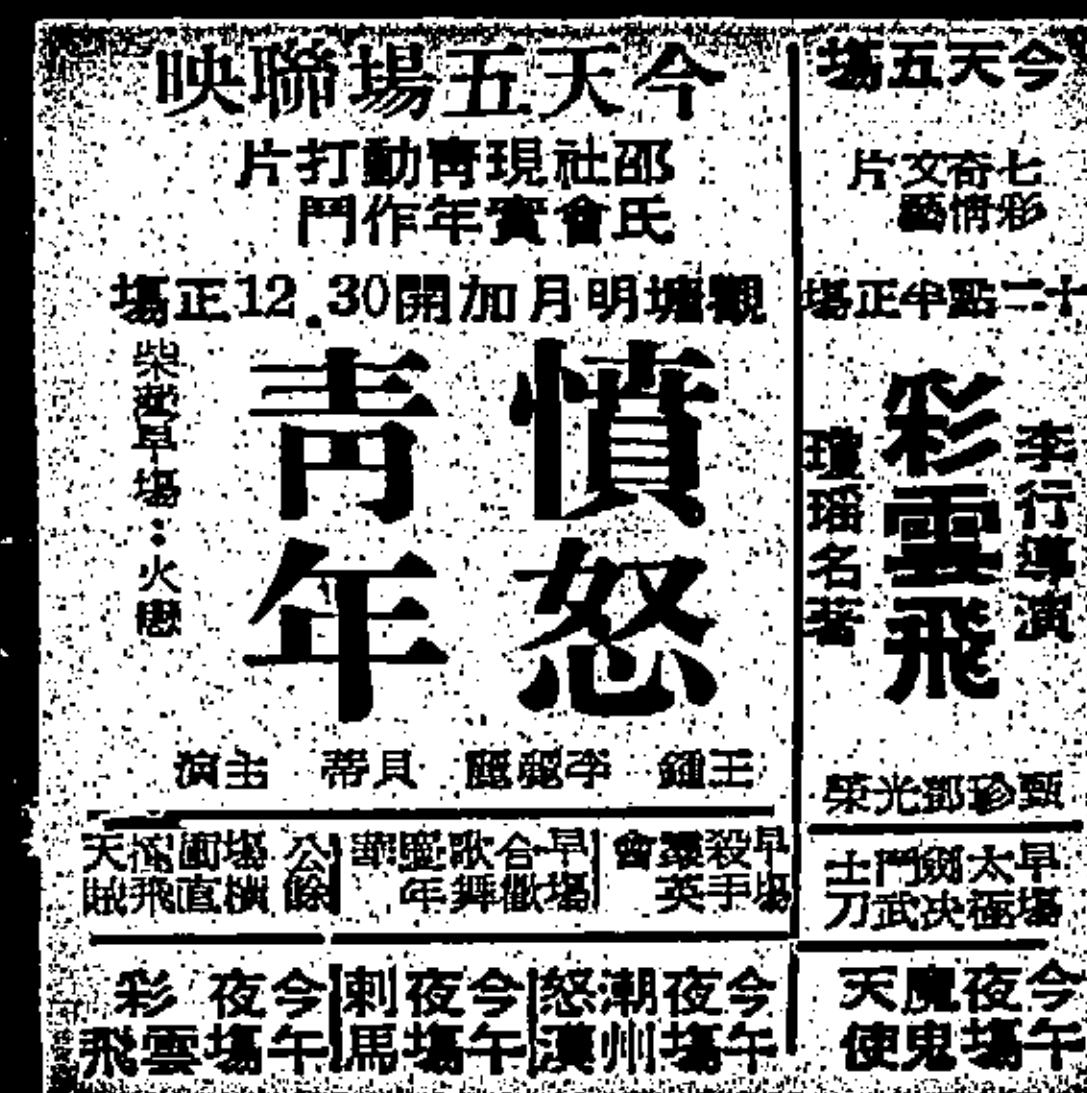
早請夫今



華文·都京



灣柴·月明·塘觀·石寶
H.560211 K.334784 K.428997 K.657115



江珠·慶普·光新
3 523941 3 849977 5 702959



廠房出租即可遷入
地下五千尺
貨車直達門口。適合工業或貨倉用
電話 K 676328 號。對面士多領看

太子道。界限街
愛華閣。春秋閣
面積 896-856 尺
高尚洋樓歡迎洽購
華豐置業有限公司
5-232803

葵涌廠房
5,162/7,053/4,810 呎
歡迎洽租
華豐置業有限公司
5-229060

新樓租
九龍新樓租
九龍新樓租
九龍新樓租

九龍新樓租
九龍新樓租
九龍新樓租
九龍新樓租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

工廠招租
青山道大馬路近香港紗廠三、四、五樓每層 1300 呎合共 3900 呎水電俱備適合製衣原子屋租有意者請電 K 849636 洽洽。

向美海
向美海
向美海
向美海

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

新廠房廉租
六合街新廠房廉租
六合街新廠房廉租
六合街新廠房廉租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租
葵涌旺舖招租

吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租
吉樓招租

唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租
唐樓招租

新樓招租
新樓招租
新樓招租
新樓招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

徵租珠城二期多層 請電 H 761273 至 4
海地產有限公司 銅鑼灣怡和街 30 號 (恒生銀行大廈) 八樓 (電梯 8 字)

柴灣廠房
柴灣廠房
柴灣廠房
柴灣廠房

道中舖
道中舖
道中舖
道中舖

招租
招租
招租
招租

業主注意
業主注意
業主注意
業主注意

旺舖出租
旺舖出租
旺舖出租
旺舖出租

物業
物業
物業
物業

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

招租
招租
招租
招租

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

信恒託生
信恒託生
信恒託生
信恒託生

刊在廣告類 第四頁張
請撥電話 H-221583
專寄外埠行李快捷廉宜
四季旅遊公司 特快美輪船有各國平價機票
辦理出國美、加、星、泰、歐洲特快簽證
成功旅遊公司 地址：中區皇后大道中 1108 號
電話：5-448271

